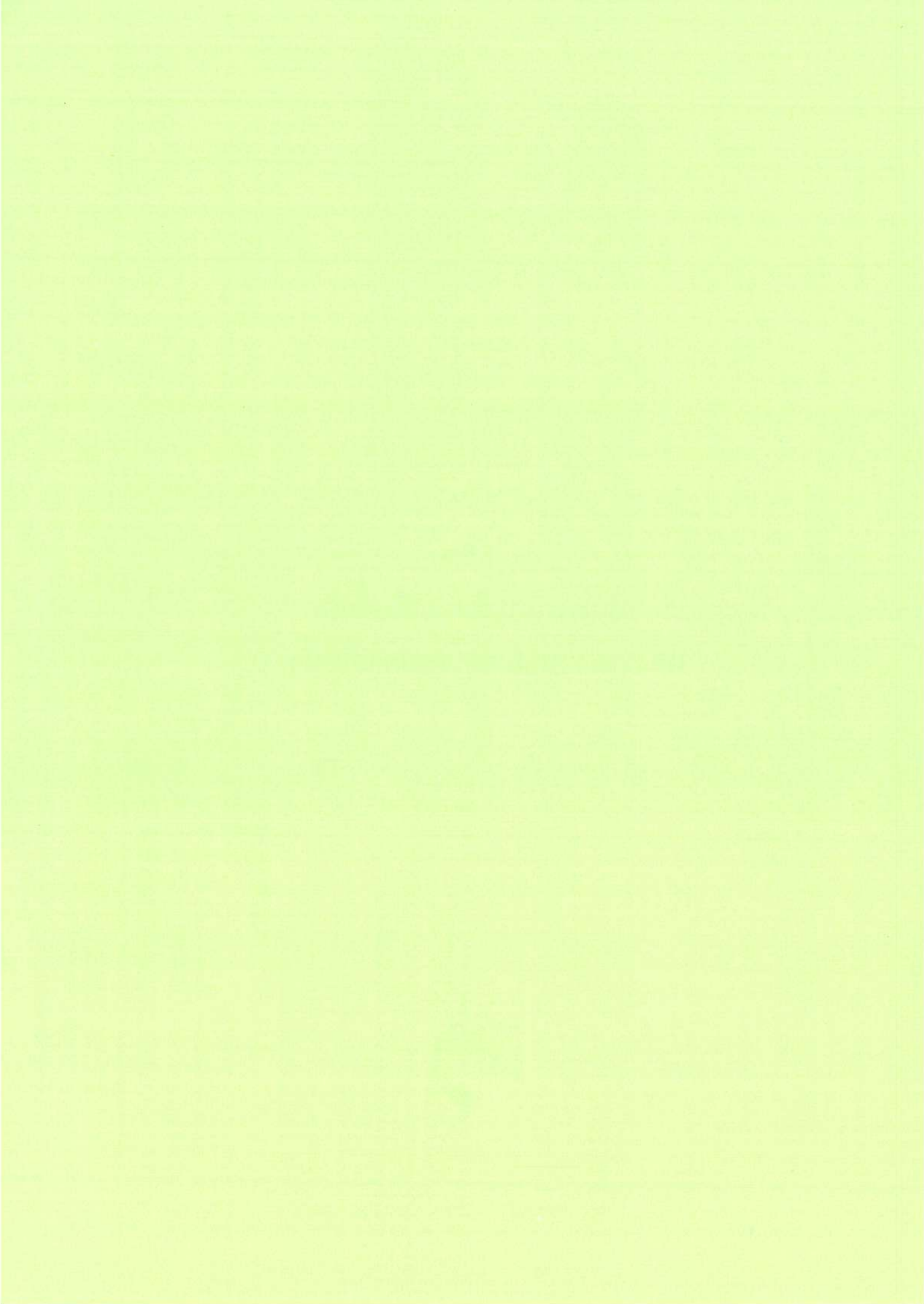


55ข

เอกสารแผนผังบ่อเก็บน้ำดิบ  
และรายงานสถานการณ์การใช้น้ำดิบ







# ปริมาณน้ำดิบบ่อ 1

จำนวน 1,249,920 ลบ.ม.



ภาพ ณ วันที่ 15/11/2566

# ปริมาณน้ำดิบบ่อ 2

จำนวน 2,367,000 ลบ.ม.



ภาพ ณ วันที่ 15/11/2566



# จุดสูบน้ำคลองธรรมชาติ

ภาพ ณ วันที่ 15/11/2566

รายการ		บ่อ 1 (ลบ.ม.)	บ่อ 2 (ลบ.ม.)	รวม	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ตลอดทั้งปี	4,614,849			
1.1	ใช้ในช่วงฤดูผลิต (ธ.ค.-เม.ย)	1,671,715			
1.2	ใช้หลังปิดหีบ	2,943,134			
2	ความจุบ่อ	1,296,000	2,367,000	3,663,000	
2.1	ปริมาณน้ำดิบคงเหลือในบ่อ	1,249,920	2,367,000	3,616,920	
2.2	ปริมาณน้ำดิบค้างบ่อ	115,200	35,000	150,200	
2.3	ปริมาณน้ำดิบสูบใช้ได้จริง	1,134,720	2,295,000	3,466,720	
2.4	ปริมาณน้ำที่สูบเข้าบ่อวันนี้	-1,571			
3	ปริมาณน้ำดิบใช้วันนี้	5,989			
3.1	ใช้ได้อีก (วัน)	232			
3.2	ใช้ได้ถึงวันที่	4/07/2567			



56ข

เอกสารคู่มือกฏจรรยาบรรณของโครงการ







# เอกสารคู่มือ กฎหมายจราจร

โดย  
บริษัท นวัตกรรมและออกแบบจาก จำกัด

หน้า

เอกสารคู่มือกฎหมายจราจรฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยกรมการขนส่งทางบก เพื่อเป็นคู่มือสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคลและรถจักรยานยนต์ที่ใช้รถใช้ถนนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยคู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยกรมการขนส่งทางบก และกรมการจราจร กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคลและรถจักรยานยนต์ที่ใช้รถใช้ถนนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายจราจร และปฏิบัติตามกฎหมายจราจรได้อย่างถูกต้อง

ผู้จัดทำ

[illegible]

តែង

บริษัท น้ำตาลและอ้อยนครราชสีมา จำกัด

[illegible]

ลำดับการปฏิบัติ (S.N.)	คำอธิบาย	หน้า
1	สวด	
2	บทสวดมนต์	1
3	บทสวดอภิธรรม	3
4	เจริญภาวนา	4
5	สวดพระปริตร	5
6	สวดจตุสดมภ์และสวดมนต์	16
7	โหมโรงและพิธีสงฆ์	17
8	เทศน์ที่สนามกีฬาสนามกีฬา	18
9	บทสวดพระปริตร	21
10	สวดพระปริตร	22
11	สวดพระปริตร	23
12	สวดพระปริตร	24
13	สวดพระปริตร	25
14	สวดพระปริตร	26
15	สวดพระปริตร	27
16	สวดพระปริตร	28
17	สวดพระปริตร	29
18	สวดพระปริตร	30
19	สวดพระปริตร	31
20	สวดพระปริตร	32
21	สวดพระปริตร	33
22	สวดพระปริตร	34
23	สวดพระปริตร	35
24	สวดพระปริตร	36
25	สวดพระปริตร	37
26	สวดพระปริตร	38
27	สวดพระปริตร	39
28	สวดพระปริตร	40
29	สวดพระปริตร	41
30	สวดพระปริตร	42
31	สวดพระปริตร	43
32	สวดพระปริตร	44
33	สวดพระปริตร	45
34	สวดพระปริตร	46
35	สวดพระปริตร	47
36	สวดพระปริตร	48
37	สวดพระปริตร	49
38	สวดพระปริตร	50
39	สวดพระปริตร	51
40	สวดพระปริตร	52
41	สวดพระปริตร	53
42	สวดพระปริตร	54
43	สวดพระปริตร	55
44	สวดพระปริตร	56
45	สวดพระปริตร	57
46	สวดพระปริตร	58
47	สวดพระปริตร	59
48	สวดพระปริตร	60
49	สวดพระปริตร	61
50	สวดพระปริตร	62
51	สวดพระปริตร	63
52	สวดพระปริตร	64
53	สวดพระปริตร	65
54	สวดพระปริตร	66
55	สวดพระปริตร	67
56	สวดพระปริตร	68
57	สวดพระปริตร	69
58	สวดพระปริตร	70
59	สวดพระปริตร	71
60	สวดพระปริตร	72
61	สวดพระปริตร	73
62	สวดพระปริตร	74
63	สวดพระปริตร	75
64	สวดพระปริตร	76
65	สวดพระปริตร	77
66	สวดพระปริตร	78
67	สวดพระปริตร	79
68	สวดพระปริตร	80
69	สวดพระปริตร	81
70	สวดพระปริตร	82
71	สวดพระปริตร	83
72	สวดพระปริตร	84
73	สวดพระปริตร	85
74	สวดพระปริตร	86
75	สวดพระปริตร	87
76	สวดพระปริตร	88
77	สวดพระปริตร	89
78	สวดพระปริตร	90
79	สวดพระปริตร	91
80	สวดพระปริตร	92
81	สวดพระปริตร	93
82	สวดพระปริตร	94
83	สวดพระปริตร	95
84	สวดพระปริตร	96
85	สวดพระปริตร	97
86	สวดพระปริตร	98
87	สวดพระปริตร	99
88	สวดพระปริตร	100
89	สวดพระปริตร	101
90	สวดพระปริตร	102
91	สวดพระปริตร	103
92	สวดพระปริตร	104
93	สวดพระปริตร	105
94	สวดพระปริตร	106
95	สวดพระปริตร	107
96	สวดพระปริตร	108
97	สวดพระปริตร	109
98	สวดพระปริตร	110
99	สวดพระปริตร	111
100	สวดพระปริตร	112
101	สวดพระปริตร	113
102	สวดพระปริตร	114
103	สวดพระปริตร	115
104	สวดพระปริตร	116
105	สวดพระปริตร	117
106	สวดพระปริตร	118
107	สวดพระปริตร	119
108	สวดพระปริตร	120
109	สวดพระปริตร	121
110	สวดพระปริตร	122
111	สวดพระปริตร	123
112	สวดพระปริตร	124
113	สวดพระปริตร	125
114	สวดพระปริตร	126
115	สวดพระปริตร	127
116	สวดพระปริตร	128
117	สวดพระปริตร	129
118	สวดพระปริตร	13

ក្រសួងព័ត៌មានសង្គមកម្ពុជា ខណ្ឌដើមរេងៗ: លេខ២៧៩ទី២២២២ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ ។ ឧកញ៉ា ហ៊ុន សែន បានប្រកាសថា គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត បានបញ្ជាក់ពីលទ្ធផលនៃការបោះឆ្នោតជាតិ ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅក្នុងរយៈពេលពីថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ ដល់ថ្ងៃទី២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ ។

အထွေထွေအချက်အလက်

[illegible]

ការការពារកំពុងតែបន្តទៅលើប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុខាភិបាល

1. គណនាចំនួនប្រភេទនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព
2. គណនាចំនួនប្រភេទនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព
3. គណនាចំនួនប្រភេទនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព

1. วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน  
 2. วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน  
 3. วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน

1. ឧបករណ៍ស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ (ដូចជា៖ ឧបករណ៍ស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ)
2. ការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ (ដូចជា៖ ការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ)
3. ការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ (ដូចជា៖ ការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចទឹកប្រភេទផ្សេងៗ)

สำหรับงานวิจัยที่นำข้อมูลไปใช้เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับของพฤติกรรมเสี่ยงกับการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดในคนไทยที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป พบว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < 0.05) สำหรับตัวแปรตามทั้งหมดที่ศึกษา ได้แก่ ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง และโรคหัวใจและหลอดเลือด

វិទ្យុសាស្ត្រសម័យក្រុង រាជធានីភ្នំពេញ

พจนานุกรมศัพท์ การปฏิรูปการเกษตรและการพัฒนาชนบท  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร  
๒๕๓๖



១. លោកអគ្គនាយក(លេខាធិការ)នាយកដ្ឋាន គ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស ដល់ការងាររបស់ខ្លួននៅម៉ោង ១២:០០នេះត្រូវបានបញ្ជូនទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាល។



๕. บมจ.วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอเสนอให้บริษัทฯ รับซื้อหุ้นสามัญของบริษัทฯ จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ หุ้น คิดเป็นมูลค่าประมาณ ๑,๐๐๐ ล้านบาท



๑. การผูกพันด้วยระบบประจําถิ่นและ การผูกพันด้วยระบบครอบครัว มีผลให้ราษฎรหวาดระแวงการเปลี่ยนแปลงการปกครองและกีดกันราษฎรที่มิใช่ราษฎรในท้องถิ่น และราษฎรที่มิใช่ราษฎรในครอบครัวของตน จึงมีผลให้ราษฎรหวาดระแวงการเปลี่ยนแปลงการปกครองและกีดกันราษฎรที่มิใช่ราษฎรในท้องถิ่น และราษฎรที่มิใช่ราษฎรในครอบครัวของตน



အသုံးပြုမှုများ

1. การให้บริการที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามมาตรฐานการให้บริการ
2. มีพนักงานให้บริการที่ใจดี มีจิตบริการ มีความรู้ ความสามารถ สามารถให้บริการแก่ลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพึงพอใจ
3. การให้บริการที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และมีความน่าเชื่อถือ
4. การให้บริการที่คุ้มค่า มีประโยชน์ และมีความคุ้มค่า
5. การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีความคุ้มค่า
6. การให้บริการที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และมีความน่าเชื่อถือ
7. การให้บริการที่คุ้มค่า มีประโยชน์ และมีความคุ้มค่า
8. การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีความคุ้มค่า

[illegible]

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

[illegible]

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ จังหวัดขอนแก่น

1. តើប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ត្រូវតែមានលក្ខណៈណាខ្លះៗ ដើម្បីធានាបាននូវភាពប្រសើរឡើងនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក?
2. តើប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ត្រូវតែមានលក្ខណៈណាខ្លះៗ ដើម្បីធានាបាននូវភាពប្រសើរឡើងនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក?
3. តើប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ត្រូវតែមានលក្ខណៈណាខ្លះៗ ដើម្បីធានាបាននូវភាពប្រសើរឡើងនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក?

[illegible]

၁၂ ရက်

- [illegible]

- ศึกษาค้นคว้า
- วิเคราะห์ข้อมูล
- สรุปข้อค้นพบ
- เสนอแนะแนวทางแก้ไข

[illegible][illegible]

၁။ ကုမ္ပဏီများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း

១. ប្រតិភូតំណាងរដ្ឋបាលស្ថាប័នស្រុកស្រែចម្ការ ខណ្ឌស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ

[illegible]



[illegible][illegible]

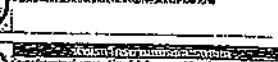
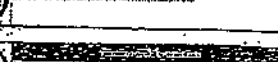
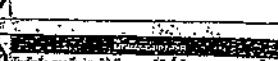
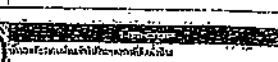
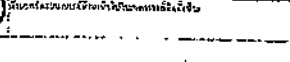
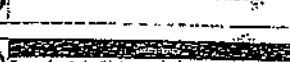
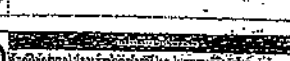
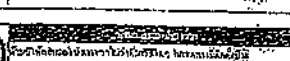
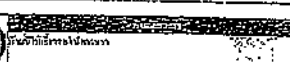
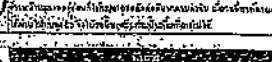
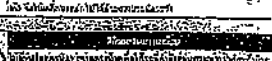
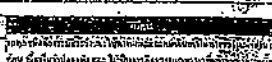
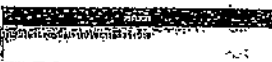




## 3

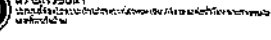
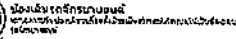
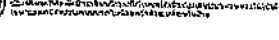
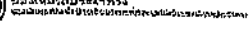
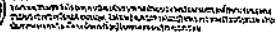
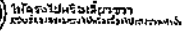
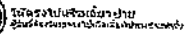
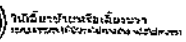
- ៧ ព្រឹត្តិបត្រប្រចាំថ្ងៃ

- 1

[illegible]







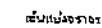
វិវត្តន៍ វិស័យសេវាសាងសង់ក្នុងតំបន់

ឯសិក្ខាប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ ត្រូវបានកំណត់ទៅលើការស្រាវជ្រាវស្របតាមការកំណត់របស់គណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវ។

[illegible]

ကိစ္စအားလုံးကို လေ့လာဆွဲသိမ်း

ငါတို့အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက်



1. ความเป็นอิสระของสื่อมวลชน การมีอิสระในการแสดงความคิดเห็น การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร การเผยแพร่ข่าวสาร
2. ความเป็นกลางของสื่อมวลชน การไม่เข้าข้างฝ่ายใด การไม่บิดเบือนข้อเท็จจริง การไม่เผยแพร่ข้อมูลเท็จ
3. ความเป็นมืออาชีพของสื่อมวลชน การมีจริยธรรม การมีวินัย การมีคุณธรรม การมีจิตสำนึกสาธารณะ

๓๖-๔๖ ขั้วก็ขมวดกันจนหมด

- [illegible]

УТВЕРЖДАЮ:

၁။ ကုမ္ပဏီ၏ အသုံးပြုမှုများကို  
 ပြန်လည် စစ်ဆေးရန်အတွက်  
 ၂။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသုံးပြုမှုများကို  
 ၃။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသုံးပြုမှုများကို  
 ၄။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသုံးပြုမှုများကို

[illegible]

- ការបោះឆ្នោតប្រជាជនក្នុងតំបន់ ទ្វារធំ និងតំបន់ព្រៃក្នុងខេត្តដំរីក្របីបានរកចំណុចសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖
  - ប្រទេសជប៉ុនបានឈប់សង្គ្រាមជាមួយអាមេរិក
  - ជនបង្កការពារក្រៅតំបន់បានប្រឈមនឹងការបំផ្លាញដោយសារការបោះឆ្នោត
  - គណបក្សសមរង្ស៊ីបានឈរក្នុងចំណោម 150 គណបក្ស ក្នុងការបោះឆ្នោតជាតិក្នុងស្រុក
  - ក្រុមហ៊ុនមីយ៉ាហ្គា បរិច្ចាគប្រភេទសត្វល្អិត
  - ប្រជាជនបានប្រើប្រាស់ ប៉ាស៊ីហ្វិកក្នុងការបោះឆ្នោតជាតិក្នុងស្រុក ការបោះឆ្នោតជាតិក្នុងស្រុក

- វិនិច្ឆ័យនេះផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ។ ពួកគេបាន

- បានកើនឡើងជាលំដាប់

1. หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่ จังหวัดตาก ขอเสนอโครงการพัฒนา  
ระบบการบริการประชาชน ดังนี้ 1.1 การปรับปรุงโครงสร้างอาคารสำนักงาน  
เพื่อความสะดวกสบาย 1.2 การปรับปรุงภูมิทัศน์
2. งบประมาณ 10 ล้านบาท เสนอให้พิจารณาจัดสรรเงิน 10 ล้านบาท เพื่อใช้ในการ  
พัฒนาโครงการดังกล่าว
3. วัตถุประสงค์ 3.1 เพื่อปรับปรุงโครงสร้างอาคารสำนักงานให้มีความ  
เหมาะสม 3.2 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสวยงาม
4. ผลประโยชน์ 4.1 เพื่อปรับปรุงโครงสร้างอาคารสำนักงานให้มีความ  
เหมาะสม 4.2 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสวยงาม
5. วัตถุประสงค์ 5.1 เพื่อปรับปรุงโครงสร้างอาคารสำนักงานให้มีความ  
เหมาะสม 5.2 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสวยงาม

57ข

เอกสารอบรมพนักงานขับรถบรรทุกอ้อย  
เกี่ยวกับกฎจราจร







# ข้อปฏิบัติขั้บรณบรรทุกภายในโรงงาน

แผนผังจุดรักษาการณ์ภายในโรงงาน ESC



พื้นที่	ชื่อป้อม	จุดตั้งป้อม
ทั่วไป	1	ทางเข้า-ออกโรงงาน
ควบคุม	4	ห้องขังอ้อยและลานใน
ทั่วไป	9	ทางเข้าจักรกลขายนยนต์
ทั่วไป	10	ศูนย์เรียนรู้/ บ้านพัก
ควบคุม	11	ทางเข้าพื้นที่ควบคุม(รถ)
ควบคุม	18	ทางเข้าพื้นที่ควบคุม(คน)
ควบคุม	20	ทางเข้าบ่อน้ำดิบ
เฉพาะ	12	กองเก็บกากอ้อย
เฉพาะ	22	ทางเข้าบ่อน้ำบาดน้ำเสีย
เฉพาะ	24	ทางออกบึงจักรกล

- 1 พื้นที่ควบคุม (การผลิต)
- 2 พื้นที่เฉพาะ(เขตหวงห้าม)
- 3 พื้นที่ทั่วไป

- 1 พื้นที่ควบคุม หมายถึง พื้นที่ ห้ามนำ อาหาร / เครื่องดื่ม / บุหรี่ / ไฟแช็ค / โทรศัพท์ / สารก่อภูมิแพ้ เข้าภายในพื้นที่
- 2 พื้นที่เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้อง หมายถึง พื้นที่ ห้ามบุคคลภายนอกหรือ ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่
- 3 พื้นที่ทั่วไป หมายถึง บุคคลภายนอกที่มติดต้อ ต้องทำการแลกบัตรผ่าน





## 11

ทางเข้าพื้นที่ควบคุม (รถ)

- ☑ ตรวจสอบเข้าออก / การจราจร เฉพาะรถที่ได้อรับอนุญาตเท่านั้น
- ☑ ตรวจสอบพนักงาน / ผู้รับเหมา ห้ามนำสิ่งของต้องห้าม บุหรี่ ไฟแช็ค อาหาร เครื่องดื่ม สารก่อภูมิแพ้ ก่อนเข้าพื้นที่ควบคุม
- ☑ คัดกรองบุคคลภายนอก ห้ามเด็กเข้าพื้นที่
- ☑ ตรวจสอบการแต่งกาย รองเท้าหุ้มส้น หมวก ฯลฯ ก่อนเข้าพื้นที่
- ☑ ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่พื้นที่ที่กระบวนการผลิต



บุคคลภายนอก

พนักงาน



## แบบบันทึกควบคุมเวลารถเข้า-ออกพื้นที่ควบคุม

แบบฝึกหัด บทที่ ๑๐ เรื่อง - ออกทำที่บ้าน (10) 11  
 วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๕๕

[illegible]

บริษัท น้ำตาลและถัอยตะวันออก จำกัด (มหาชน)

**EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED**

อนุญาตให้ใช้รถภายในพื้นที่ควบคุม (ชั่วคราว)

ข้อกำหนดใบขึ้นที่ควบคุม

เพื่อใช้งาน ..... ฉบับที่ ๒๖

ทะเบียนรถ ๑๙๐ ๖๓๐๔ รท

ចំណូលរំលឹក ៤០ គីឡូ

ชื่อบริษัท ..... KPN 99 .....

1. จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น

2. อัตราความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

3.เข้าพื้นที่ได้คราวละไม่เกิน 1 ชั่วโมง

02.30 5-1000 1700 5-10-15

## การอนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ควบคุม

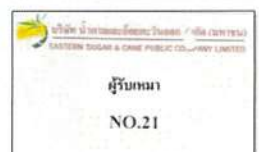
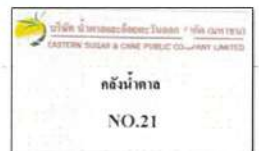
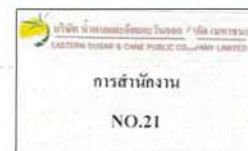
ตรวจการเข้า-ออก พื้นที่ควบคุม ประชัตติโนมติ ( ป้อน 11 ) ดังนี้

1. แสดงบัตรพนักงานติดสตีกเกอร์สีแดง

ระบบที่ควบคุม ตามตัวอย่าง



2. แสดงบัตรอิเล็กทรอนิกส์ ระบบรื้อหน่วยงาน ตามตัวอย่าง



\*\*\*ต้องนิรโทษกรรมข้อ 2 หากไม่มีเงินเข้าเต็ดขาด ให้คิดต่อข้ออื่นสัปดาห์ละ 10 บาท





## ทางเข้ากองเก็บกากอ้อย

- ☑ ตรวจสอบรถเข้าออก / การจราจร
- ☑ ศึกษารองเบรกคนเข้าพื้นที่  
เฉพาะที่ได้รับอนุญาต และส่วนที่เกี่ยวข้อง  
หากจำเป็นต้องเข้าปฏิบัติงาน ต้องกรอกแบบฟอร์ม  
ขออนุญาตจากสิ่งแลด้อม
- ☑ ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่

**แบบอนุญาตให้ใช้รภายในพื้นที่ควบคุม(ชั่วคราว)**

บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)  
 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED  
 อนุญาตให้ใช้รถภายในพื้นที่ควบคุม (ชั่วคราว)  
 เพื่อใช้งาน ..... รถตัดหญ้า ..... ข้อกำหนดในพื้นที่ควบคุม  
 ทะเบียนรถ ..... 9-ก 5 6309 .....  
 ชื่อผู้ขับขี่ ..... ห.อ. ส.อ. .....  
 ชื่อบริษัท ..... KPN 99 .....  
 1. จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น  
 2. ขับรถความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.  
 3. เข้าพื้นที่ได้คราวละไม่เกิน 1 ชั่วโมง  
 สำหรับ รถ. เวลาเข้า ..... 02.30 ..... 17.00 .....  
 ลงชื่อ ก.อ.อ. ..... ก.อ.อ. .....  
 ลงชื่อ ก.อ.อ. ..... ก.อ.อ. .....

[illegible]

บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)  
EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED

ประกาศที่ 0028/2563

เรื่อง บทลงโทษ การดำเนินระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับโทษ

เพื่อใช้กลุ่มบริษัทน้ำบาดและอื่นๆตะวันออก มีมาตรการลดโทษ กรณีผู้บดเบรณาและเบรเบรณทางปอของ  
ของบริษั เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยให้มีผลลดโทษ ดังต่อไปนี้

1. การตีความทำนิจจะเกิดความคลาดเคลื่อน ไขข้อข้องใจ การตั้งคำถามเป็นทฤษฎี และลงมือปฏิบัติตามการกระทำนั้น

การกระทำผิด	อัตราค่าปรับ	บาท
1. ไม่สวมหมวกนิรภัย	800	บาท
2. ไม่สวมรองเท้ารัดส้น หรือ สวมรองเท้าแบบอื่น	800	บาท
3. ขาด่านที่จุดไม่สวมเสื้อชนิดกันภัย	2,800	บาท
4. ไม่สวมใส่แถบคาดศีรษะ	800	บาท
5. ไม่สวมอุปกรณ์อื่น ตามลักษณะงานนั้น	800	บาท
6. ไม่มีการอนุญาตทำงานอันตราย (Work Permit)	1,000	บาท
7. นำอุปกรณ์ขึ้นที่ทำงาน หรือ อุปกรณ์ในที่ทำงาน	2,000 -	บาท
8. นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปในที่ทำงาน	400	บาท
9. ปฏิบัติงานบนที่สูงโดยไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย	4,000	บาท
10. ใช้เครื่องมืออุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาต	1,000	บาท
11. ใช้โทรศัพท์มือถือขณะทำงาน	4,000	บาท
12. ไม่ลดอัตราการทำงาน / หยุดในวันสงกรานต์	800	บาท
13. ปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยไม่ได้รับอนุญาต ตามกฎหมายกำหนด	1,000	บาท

2. กรณีผู้ฝึกสอนหรือวิทยากรสอนข้อ 1 เป็นครั้งที่ 2 ในวาระระยะเวลา 1 ปี นับจากวันออกหนังสือแจ้งโดยคณะกรรมการการเข้าร่วมประกวดรายการวิชาการดังกล่าว ถือซ้ำ เป็นระยะเวลา 6 เดือน นับจากวันที่ออกคำสั่งดังกล่าว

ที่นี้ให้ยกเลิกประกาศที่ 011/2557 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติอันความหมายของ คำว่าบริษัทมหาชนและ  
สำหรับบุคคลภายนอก และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 เป็นต้นไป จนกว่า  
จะมีการแก้ไขเพิ่มเติม

ฉบับที่ ๒๒ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

1. របស់ស្ថាប័នក្នុងរដ្ឋបាល  
 2. ការងារដែលបានបំពេញ



บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)  
EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED

ประกาศที่ สก. 0033/2564

เรื่อง บทลงโทษ การฝ่าฝืนระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับแทน

อ้างอิงประกาศที่ 0028/2563 เรื่อง นวัตกรรม การฟื้นฟูระบบนิเวศความปลอดภัยและการเกิดอุบัติเหตุ  
สำหรับบุคลากรภายนอก ข้อ.7 น้ำมันเชื้อเพลิงที่ห้าม หรือควบคุมในที่นี้คือห้าม

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการผลิตอุบัติเหตุเกี่ยวกับอัคคีภัยภายในโรงงาน ซึ่งกำหนด  
บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนดังนี้

บทลงโทษกรณีฝ่าฝืน

1. ปรับผู้รับเหมา 2,000 บาท
2. เก็บผู้กระทำความผิดเข้าโรงพยาบาล เป็นระยะเวลา 6 เดือนนับตั้งแต่วันที่กระทำความผิด

ทั้งนี้ ไทบี๋ผดบังกันไว้ ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564 เป็นต้นไป สภาจะมีลำตัวเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ 14 กันยายน 2564

(นายเจริญใจ ไกร ร้อยน้าว)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานบริหารบุคคล

20



ทางเข้า-ออกบ่อน้ำดี

22



ทางเข้า-ออกบ่อน้ำเสีย

- ☒ ตรวจสอบเข้าออก / การจราจร
- ☒ คัดกรองบุคคลภายนอกก่อนเข้าพื้นที่
- ☒ ตรวจสอบพนักงานเข้าออก เฉพาะผู้ที่ได้รับการอนุญาต
- ☒ ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่



บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)  
EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED  
ประกาศ ที่ ออ. 0029/2564

เรื่อง มาตรการควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

เพื่อดูแล ป้องกัน ความปลอดภัยในการเข้า - ออกพื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย  
จึงมีมติคณะกรรมการปฏิบัติ ดังนี้

1. พนักงานที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วยหัวหน้างาน และพนักงานปฏิบัติงาน  
ส่วนการควบคุม บ่อน้ำดิบ (ควบคุมบ่อน้ำดิบ) ส่วนบ่อน้ำดิบ (ควบคุมบ่อน้ำดิบ) ส่วนบ่อน้ำดิบ (ควบคุมบ่อน้ำดิบ)  
และส่วนบ่อน้ำดิบ

1.1 ให้รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานในการจัดการสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย และความปลอดภัยเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ  
ความปลอดภัย พื้นที่บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดิบ (เดิม 12.20.22)

1.2 แสดงบัตรพนักงานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ ต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

2. พนักงานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ ผู้รับทราบ และพนักงานดูแลพื้นที่บ่อน้ำดิบ ดังนี้

2.1 ควบคุมการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำดิบ (เดิม) โดยผู้ปฏิบัติงานในการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม เป็นผู้ควบคุมพื้นที่

2.2 แสดงใบอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน ในการควบคุมพื้นที่บ่อน้ำดิบ ต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
(เดิม 12.20.22)

2.3 ติดต่อกับหัวหน้างานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ เพื่อจัดการความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในพื้นที่บ่อน้ำดิบ  
และบ่อน้ำดิบ

2.4 หัวหน้างานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบ

2.5 เมื่อเสร็จสิ้นการทำงาน แจ้งให้หัวหน้างานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
รับทราบ

3. ผู้เข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ

3.1 ติดต่อกับหัวหน้างานเข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ แจ้งผู้ปฏิบัติงานในการจัดการพื้นที่บ่อน้ำดิบ

3.2 ส่วนบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดิบ (เดิม) แจ้งผู้ปฏิบัติงานในการจัดการพื้นที่บ่อน้ำดิบ

3.3 เจ้าหน้าที่รักษาพื้นที่บ่อน้ำดิบ บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดิบ (เดิม) เข้าพื้นที่

3.4 ผู้เข้าพื้นที่บ่อน้ำดิบ บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดิบ (เดิม) แจ้งผู้ปฏิบัติงานในการจัดการพื้นที่บ่อน้ำดิบ

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2564

(นายวิชาญ คุรุศาสตร์กิจ)

ผู้อำนวยการปฏิบัติการใหญ่ ส่วนงานบริหารจัดการ

วันที่ 17/03/2564  
โดย วิชาญ คุรุศาสตร์กิจ  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการปฏิบัติการใหญ่ ส่วนงานบริหารจัดการ

## ขั้นตอนการขอเข้าปฏิบัติงานพื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

### มาตรการควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

1. พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บ่อน้ำดิบ ได้แก่

- 1.1 พนักงานสิ่งแวดล้อม
- 1.2 พนักงานบ่อน้ำดิบ
- 1.3 พนักงานระบบบำบัด
- 1.4 พนักงานผลิตน้ำ
- 1.5 พนักงานความปลอดภัย

#### ให้แสดงบัตรพนักงาน

2. บุคคลภายนอก หรือ พนักงาน ที่เข้าปฏิบัติงาน เน้นทั้งเป็น **ภายนอก** /

2.1 แสดงใบขอเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

ที่ผ่านการอนุญาต โดย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	น.ส. วราภรณ์ กันหา	ผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อม	
2	นายธีรศักดิ์ สันทอง	หัวหน้าแผนกบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	
3	นายภูรินทร์ กฤตเวทิน	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	

2.2 ลงบันทึกการเข้า-ออกทุกครั้ง

### ใบขอเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว) ..... ส่วนงาน .....

ขอเข้าปฏิบัติงาน พื้นที่ .....

จำนวน ..... คน ไล่ตั้งแต่ 1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

ลงชื่อ ..... ผู้อนุญาต





# ข้อปฏิบัติรถบรรทุก ตามกฎหมาย

1. ขับรถด้วยความเร็วตามกำหนด
2. การถอดหรือปลดเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ
3. ขับรถต้องรัดเข็มขัดแสดงตัวผู้ขับขี่
4. ขับรถครบ 4 ชั่วโมง ต้องพักรถ 30 นาที
5. บันทึกข้อมูลรายการในสมุดประจำรถให้ถูกต้อง สม่่าเสมอ

**ประเภทของรถ**  
ที่กรมขนส่งทางบกประกาศ  
บังคับใช้ให้ติดตั้งอุปกรณ์  
**GPS**

กรมขนส่งทางบก มีมติให้ รถบรรทุก 12 ตัน และ รถบรรทุก 15 ตัน ที่มีการจดทะเบียน  
ตั้งแต่วันที่ 25/1/59 เป็นต้นไป ส่วนรถเก่าที่ได้รับการจดทะเบียน GPS ไว้แล้ว ก็  
ต้องติดตั้งอุปกรณ์ให้ครบถ้วนด้วยภายในปี 2562 หากไม่ปฏิบัติตามจะ  
สามารถฟ้องดำเนินคดีได้

**รถประเภท 1**  
รถกระบะบรรทุก

**รถประเภท 2**  
รถตู้บรรทุก

**รถประเภท 3**  
รถบรรทุกของเหลว

**รถประเภท 5**  
รถบรรทุกเฉพาะกิจ

**รถประเภท 9**  
รถลากจูง

**การขับรถด้วยความเร็วเกินกว่ากำหนด  
ต่อเนื่องเกิน 2 นาที**

**รถบรรทุก = 80 กม./ชม.**

**รถลากจูง = 60 กม./ชม.**

**รถโดยสาร = 80 กม./ชม.**

**มีความผิดตามมาตรา 111 (พรบ. การขนส่งทางบก)  
และมาตรา 67 (พรบ. จราจรทางบกฯ)  
มีโทษปรับสูงสุดไม่เกิน 5,000 บาท**





# โทษปรับ



## การขับรถโดยไม่รัดเข็มขัดแสดงตัวผู้ขับขี่ หรือใบอนุญาตผิดประเภท



**พนักงานขับ**  
 -กรณีไม่รัดเข็มขัดแสดงตัวตน ผู้ตรวจสอบมีอำนาจสั่งให้มารายงานตัว  
 หรือสั่งพักใบอนุญาตได้ไม่เกิน 180 วัน  
 -กรณีพนักงานขับรถ ปฏิบัติหน้าที่ในระหว่างถูกยึดใบอนุญาตขับขี่  
 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 40,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย มีความผิดตามมาตรา 109 ผู้ประกอบการขนส่ง  
 ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการขนส่ง มีโทษปรับสูงสุด 50,000 บาท

ขับรถครบ 4 ชั่วโมง  
 ต้องพัก 30 นาที  
 จึงขับต่อได้อีก 4 ชั่วโมง



**ปรับไม่เกิน  
5,000 บาท**

- หากมีการขับรถเกินระยะเวลาที่กำหนดในรอบ 24 ชม. โดยการกำหนดขับดังกล่าวนั้นต้องขับได้ติดต่อกันไม่เกินครั้ง 4 ชม. มีการหยุดพักขั้นต่ำ 30 นาที แล้วจึงสามารถขับต่อไปได้อีก 4 ชม. หากการหยุดพักไม่ถึง 30 นาที จะไม่ถือว่าเป็นการหยุดพักและเมื่อไหร่ก็ตามที่ขับเกินจากกฎหมายกำหนดจะมีความผิดตามมาตรา 117 พรบ. กรมขนส่งทางบก โดยมีโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท หรืออาจจะมีการสั่งพักใบอนุญาตได้เกินจำนวน 180 วัน







58ข

เอกสารโครงการกิจกรรมขับเคลื่อน  
สร้างวินัยจราจร







**บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)**  
**EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED**

ประกาศที่ สก. 0064/2562

**มาตรการองค์การการส่งเสริมวินัยจราจร**

ด้วย กลุ่มบริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออก มีความห่วงใยและให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของพนักงานในการใช้ยานพาหนะเพื่อการเดินทาง จึงกำหนดมาตรการส่งเสริมวินัยจราจร ซึ่งมีการควบคุมการสวมใส่หมวกกันน็อก และคาดเข็มขัดนิรภัย 100 % โดยกำหนดให้พนักงานทุกระดับมีส่วนร่วม ดังต่อไปนี้

1. ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ทุกคน ต้องสวมใส่หมวกกันน็อก 100% ขณะขับขี่ยานพาหนะเดินทางมาทำงานและเดินทางกลับบ้าน
2. ผู้ใช้รถยนต์ส่วนบุคคลทุกคน ต้องคาดเข็มขัดนิรภัย ขณะขับขี่ยานพาหนะเดินทางมาทำงาน และเดินทางกลับบ้าน
3. รปภ.โรงงาน รับผิดชอบในการตรวจตรา และควบคุมผู้ผ่านเข้า-ออก บริษัทให้ปฏิบัติตามมาตรการที่บริษัทกำหนด
4. สายงานทรัพยากรบุคคล จัดกิจกรรมส่งเสริมวินัยจราจร ตรวจสอบ ลงโทษเมื่อมีการละเลยต่อมาตรการ
5. พนักงานทุกระดับมีส่วนร่วมในการรณรงค์ การสวมใส่หมวกกันน็อก คาดเข็มขัดนิรภัย และวินัยจราจรอื่นตามความเหมาะสม
6. หัวหน้างานทุกระดับต้องกำชับ ดูแล และเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่ผู้ใต้บังคับบัญชา
7. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ติดตามประเมินผล และปรับปรุง ให้มาตรการเกิดประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานทรัพยากรบุคคล

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





เอกสารประกอบ กิจกรรมขับปดดกัย สรางวินยจรจร  
บริษัท น้าดาลและอ้อยตะวันออก จำกัด(มหาชน)



เอกสารประกอบ กิจกรรมขับปดดกัย สรางวินยจรจร  
บริษัท น้าดาลและอ้อยตะวันออก จำกัด(มหาชน)





59๗

เอกสารบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกอ้อย











60ข

เอกสารแผนผังแสดงพื้นที่จอดรถบรรทุกอ้อย











61ข

เอกสารการสนับสนุนพัฒนาเส้นทางของ  
รถบรรทุกอ้อยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง







ทำความสะอาดไหล่ทาง เก็บกวาดขยะที่ตก เพื่อคืนถนนสะอาดหลังจาก  
 ปิดหีบ สมาคมเกษตรกรชายแดนบูรพา ร่วมกับบริษัทฯ





62ข

เอกสารบันทึกปริมาณรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ





## 20

[illegible]

เดือน	ประเภทรถ														รวมคัน
	น้ำตาล	ป๊อ-ยา	กาน้ำชา	จีพ่า	หมักดำ	ถาก้อย	ส่งสินค้า	สมัครงาน	กวนตร	การเงิน	บ้านพัก	ผู้รับหมา	ผู้มาติดต่อ	รวมประชุม	
กรกฎาคม	461	328	-	-	-	213	962	-	564	-	7	2402	302	-	5239
สิงหาคม	646	216	-	-	-	91	944	5	237	-	9	2530	259	-	4937
กันยายน	-	-	-	-	-	-	273	6	-	1	-	336	79	-	695
ตุลาคม	431	24	-	-	-	-	649	28	260	-	11	2655	318	-	4376
พฤศจิกายน	501	196	-	-	-	-	749	46	314	-	5	3285	441	-	5537
รวม	2,039	764	0	0	0	304	3,577	85	1,375	1	32	11,208	1,399	0	20,784





63ข

เอกสารช่องทางการติดต่อประสานงาน  
เครือข่ายรถลาก





รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม - ภาคกลาง

หน่วยงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการแทน 2 คน 2. เจ้าหน้าที่เทคนิค 15 ท่าน (แบ่งเป็นกะ กะละ 7/6) 3. เวลาทำการ ตลอด 24 ชั่วโมง
ผู้ประสานงาน	1. ดำรงตำแหน่งราชการตำแหน่ง ประจักษ์ศิลปาคม เบอร์โทร 037-261221 ต่อ 4 2. สิบตรียศ ศิริสวัสดิ์ ตำแหน่ง ทน.ทอ.ชัยภูมิ เบอร์โทร 089-560534
หน่วยงาน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการ 2 คน 2. เจ้าหน้าที่ 1 คน 3. เจ้าหน้าที่เทคนิค 3 ท่าน กะกลางวัน 4. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข 4 ท่าน กะกลางคืน 3. เวลาทำการ ตลอด 24 ชั่วโมง
ผู้ประสานงาน	1. หมอชิต ศ. พันธุม ตำแหน่ง ประธานชมรมกลาง เบอร์โทร 037-247940 ต่อ 20 2. คุณสมศรีวิทย์ ใจสุข ตำแหน่ง จรท.ทอ.ชัยภูมิ เบอร์โทร 087-133476
หน่วยงาน	ศูนย์ชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการ 3 คน 2. เจ้าหน้าที่เทคนิค 4 ท่าน (แบ่งเป็นกะ กะละ 2) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. นาย.สุภาพ ตำแหน่ง ประธานชมรมกลาง เบอร์โทร 037-315275 2. คุณกมลวิมล ตำแหน่ง จรท.ทอ.ชัยภูมิ เบอร์โทร 083-271291

หน่วยงาน	ศูนย์ชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการ 1 คน 2. รักษาราชการ 1 คน 3. เจ้าหน้าที่เทคนิค 9 ท่าน 3. เวลาทำการ 08.30 น. - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. นาย.วิจิตร ตำแหน่ง ประธานชมรมกลาง เบอร์โทร 037-247669 2. สิบตรียศ ตำแหน่ง จรท.ทอ.ชัยภูมิ เบอร์โทร -
หน่วยงาน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการ 4 คน 2. เจ้าหน้าที่เทคนิค 12 ท่าน (กะละ 6 ชั่วโมง) 4. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข 4 ท่าน กะกลางคืน 3. เวลาทำการ ตลอด 24 ชั่วโมง
ผู้ประสานงาน	1. หมอชิต ศ. พันธุม ตำแหน่ง ประธานชมรมกลาง เบอร์โทร 037-242333
หน่วยงาน	ศูนย์ชัยภูมิ
กำลังพล	1. รักษาราชการ 1 คน 2. รักษาราชการ 1 คน 3. รักษาราชการ 1 คน

ผู้ประสานงาน: ศิริสวัสดิ์ รักษาราชการ - โทร. 037-271291



รณลัทธจ๋า เกอ้งสมบุรณ์

ตำบลวังทอง ตำบลวังสมบูรณ์ ตำบลวังใหม่

**รศ.ดร.ก้องวิทย์ ไชยกุล**

เจ้าปลาทองผัว คำนวณเองแหม จำลัทธิคฤหัสถ์ คำนวณแผนพราหมณ์

**ทดสอบจำแนกสองทาง**

**ตำบลคลองหาด ตำบลอรัญประเทศ ตำบลเขาฉกรรจ์ ตำบลไพรขลา  
ตำบลไทรเตี๋ย**

**รถสก๊อตว้าโกตตามพะมา**

ตำบลดงพญา ตำบลดงพราง ตำบลโพธิ์เสด็จ ตำบลโพธิ์ไทรย์ ตำบลโศภน

**รถลากอัมพกวัณน์**

ตำบลคลองหิมนุ่น ตำบลตาหลึ่งใน ตำบลหนองหารริ้ว ตำบลวังน้ำเย็น

**รถลากอำเภอพัฒนานคร**

**ตำบลช่องกุ่ม** ตำบลท่าแฉ้งยา ตำบลแม่กะ ตำบลวัฒนานคร ตำบลหนองตะเคียนเขว ตำบลทองแดงน้ำใส  
**ตำบลหนองหมากฝ้าย** ตำบลพนาเองเขว ตำบลห้วยโธด ตำบลเขาชะอีหรือ

๑. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน  
 ๒. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน  
 ๓. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

รถสกอตว้าแก่ออรัญประเทศ

[illegible]

ตำบลเมืองไผ่

**รณสากัจฉาในหอพระนาค**

คำประพันธ์มหาลีลา คำประพันธ์ของพระเจ้าคำมอญ

**รณสวักอำเภอน้อง**

คำบทร่ำทรวงม คำบทร่ำน้ำแก้ง คำบทร่ำลาวคำจวน คำบทร่ำชะงัก คำบทร่ำ  
เพลงขวน คำบทร่ำคอกเข้ดง



รายชื่อคณะกรรมการผู้พิทักษ์สิทธิเด็กหน่วยงานระดับกิ่งกษามล - ระยอง

หน่วยงาน	ผู้บัญชาการศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 0-1000000
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
หน่วยงาน	หน่วยงาน 0-1000000
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
หน่วยงาน	หน่วยงาน 0-1000000
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.

หน่วยงาน	ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
หน่วยงาน	หน่วยงาน 0-1000000
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
หน่วยงาน	หน่วยงาน 0-1000000
คำสั่ง	1. รศ.คณิต 2 กัม 2. เจ้าหน้าที่คณิต 15 ท่าน (แบ่งเป็น 6 คณะ 766) 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.
ผู้ประสานงาน	1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 3. เวลาทำการ 08.00 - 16.30 น.

ผู้ประสานงาน 1. สำนักงานบริหารการคุ้มครองสิทธิเด็ก 037-261221 ต่อ 4  
2. ศูนย์คุ้มครองสิทธิเด็ก 099-5400254

เบอร์โทร 098-1155706  
099-1199450  
095-8258045



64ข

เอกสารการแจ้งสายด่วนเบอร์โทรฉุกเฉิน







รายชื่อร้านค้า	เบอร์โทร	ประเภทสินค้า
ร้าน น. สยามภัณฑ์ สวัสดียิ่งเจริญ ตลาดท่าเตียน	037-2411239 037-2411241 037-241120	สินค้าทั่วไป เครื่องเขียน
น. สยามเพชร บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	087-133-1313 037-515280 080-554-482	อะไหล่รถยนต์ อุปกรณ์รถยนต์ อุปกรณ์รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-240377 082-255-0006	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-220333 037-515284	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-243715 037-243760	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-241081 081-458-8424	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-270338 037-421324	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	081-996-4485 089-243-0839	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	081-459-660080-800-1999 087-972-5250	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-928-0205 037-241117	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-421101 089-939-9311	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-298198-9 081-863-8965	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-990-4916 037-220651680-2098239	อะไหล่รถยนต์

รายชื่อร้านค้า	เบอร์โทร	ประเภทสินค้า
ร้าน น. สยามภัณฑ์ สวัสดียิ่งเจริญ ตลาดท่าเตียน	037-222286 037-361621 037-361622	สินค้าทั่วไป เครื่องเขียน
น. สยามเพชร บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-363169 037-241256 081-982-3754	อะไหล่รถยนต์ อุปกรณ์รถยนต์ อุปกรณ์รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-880-0221 037-242339	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	081-831-2848 089-100-2033	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-042-2788 037-220216081-782-8051	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-421142 089-042-2788	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-220301-2 02-4261363-4	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	086-146-2353 089-107-9468	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	081-363-3648 038-672674	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	085-276-0478 090-737-5607	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	037-242567 037-247002	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	081-063-1881 037-632533	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-248-7019 037-421820	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	090-737-5607 082-333-3747	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-831-1556 089-204-9773	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	092-405-3312 082-4709988	อะไหล่รถยนต์
บริษัท สยามเพชร บริษัท สยามเพชร	089-4820530	อะไหล่รถยนต์





สถานที่พัก-ร้านอาหาร	เบอร์โทร
เบญจบุรินทร์อาหาร	086-530-5292
ร้านอาหารวันดี	037-243026
	037-421343
ครัวตะวันนา	081914-8797
ร้านเจ็ดแก้ว	089-805-8187
ร้านสมิทลา	081-861-9022
	081-363-3565
	084-097-8554
ก๋วยเตี๋ยวปลา	089-022-0566
ร้านอาหารลาวริศ	089-541-9389
	037-241256
ร้านอาหารแซ่บฮิโระ	083-724-2581
	037-421698
	081-105-4747
สวนอาหารพุทธรักษา	037-261425-6
ร้านเจ๊เิง	037-261194
ลุงต๋อมป้าผา	086-029-5981
เวียดนามฮัฟฟอด	037-225479
สวนอาหารวังมัจฉา	081-389-9685
	081-765-6575
ร้านสมบปองปลาผา	087-142-3257
ร้านโองที่รับปลาผา	037-242667
	089-945-1948
ก๋วยเตี๋ยวปลาผา	089-076-1692
ก๋วยเตี๋ยวปลาผา	037-261882
ก๋วยเตี๋ยวปลาผา	086-113-6423
ก๋วยเตี๋ยวปลาผา	037-225173
ร้านครัวโตนครศรี	089-166-7952

สถานที่พัก-ร้านอาหาร	เบอร์โทร
ก้าทอง	086-627-7015
แม่	037-231138
ก๊วยเตี๋ยวปลา	037-231464
บ๊วย	037-231546
บ๊วย	037-231008
บ๊วย	037-231315
บ๊วย	037-231794
บ๊วย	037-222593
บ๊วย	037-231317
บ๊วย	081-782-2001
บ๊วย	081-781-0853
บ๊วย	037-223480
บ๊วย	081-361-4116
บ๊วย	037-433010
บ๊วย	081-929-9434
บ๊วย	037-433010
บ๊วย	081-863-0444
บ๊วย	037-233232
บ๊วย	037-232353
บ๊วย	037-232305
บ๊วย	037-223175
บ๊วย	037-231325
บ๊วย	089-666-5778
บ๊วย	081-174-6120
บ๊วย	037-232833
บ๊วย	037-449017
บ๊วย	037-510118
บ๊วย	037-269011

สถานพื้ที่-ร้านอาหาร	เบอร์โทร
สวนอาหารป่าเชิงการ์ตูน	037-228240
ร้านศรีวิไล	086-048-8667
ร้านต้นวาสนา	037-251325
ร้านคันไผ่	037-251541
ร้านพิวป่าผาง	086-048-8667
เจ๊เบว	087-125-7714
ร้าน นื่องเงิน	089-090-4916
ร้าน ต้นคำ 108 สระแก้ว	081-365-2648
	059-544-1630
	086-048-4887
ร้าน รวดมนต์ยอดสัก	089-800-1578
คะวัน ถนนต้น	037-497339
โรงแรม HOP INN	037-421299
	091-821-9618 ใหม่
	086-848-2955 บี บีซู
	092-2601323
	081-836-8615 กิด เกร็ค
ร้าน จ้ามกับไม้ประทุม	085-296-5588





ลำดับ	หน่วยงานราชการ / องค์กร	เบอร์โทรศัพท์
1	ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง	037-425-111
2	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง 1	037-425-112
3	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง 2	037-425-113
4	รอง ผอ.การรักษาดูแลงานในกองภายในจังหวัดระนอง	037-240-700
5	ปลัดจังหวัดระนอง	037-425-114
6	ผู้บังคับกองจังหวัดระนอง	037-425-120-1
7	อำนวยการจังหวัดระนอง	037-425-115-6
8	เสนาธิการจังหวัดระนอง	037-425-122-3
9	ประจักษ์ศิลปาคมจังหวัดระนอง	037-425-125-6
10	พิชิตทหารจังหวัดระนอง	037-425-057-3
11	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระนอง	037-425-059
12	ที่ดินจังหวัดระนอง	037-242-656-7
13	ที่ดินจังหวัดระนอง	037-231-944
14	ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง	037-425-475-6
15	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระนอง	037-241-003
16	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอวังวิเศษ	037-261-399
17	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอวิเศษ	037-241-584
18	สามประปาจังหวัดระนอง	037-231-133
19	สามประปาจังหวัดระนอง	037-261-405
20	สามประปาจังหวัดระนอง	037-241-094
21	บ้านดอนจังหวัดระนอง	037-242-128
22	บริษัทอำเภอเมืองระนอง	037-241-785
23	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-232-594
24	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-260-080
25	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-260-070
26	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-261-110
27	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-261-267
28	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-251-480
29	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-512-411
30	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-511-355
31	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-511-320
	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-441-127-8

ลำดับ	หน่วยงานราชการ / องค์กร	เบอร์โทรศัพท์
32	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-516-371
33	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-516-369
34	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-240-999
35	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-241-491
36	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-953
37	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-062
38	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-518-265
39	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-435-247
40	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-315-169
41	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-225-617
42	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-260-066
43	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-648
44	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-516-302
45	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-250-378
46	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-511-349
47	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-101-4
48	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-097-8
49	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-066-7
50	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-241-866
51	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-202-3
52	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-261-218
53	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-232-381
54	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-597
55	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-271
56	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-425-269
57	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-243-524-5
58	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-172
59	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-264-020
60	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-235-045-6
61	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-832
62	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-261-497
63	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-232-469
64	อำเภอเมืองจังหวัดระนอง	037-231-948

ลำดับ	หน่วยงานราชการ / ภาครัฐ	เบอร์โทรศัพท์
65	ศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง	037-425-263
66	อัยการสูงสุด	037-425-001-3
67	กรมราชทัณฑ์	037-425-008-9
68	กรมราชทัณฑ์	037-425-004-5
69	กรมราชทัณฑ์	037-425-008-9
70	กรมราชทัณฑ์	037-231-214
71	กรมราชทัณฑ์	037-425-068
72	กรมราชทัณฑ์	037-425-068-9
73	กรมราชทัณฑ์	037-232-263
74	กรมราชทัณฑ์	037-261-559-60
75	กรมราชทัณฑ์	037-425-062-3
76	กรมราชทัณฑ์	037-261-535
77	กรมราชทัณฑ์	037-232-993-4
78	กรมราชทัณฑ์	037-232-066
79	กรมราชทัณฑ์	037-425-487
80	กรมราชทัณฑ์	037-425-378
81	กรมราชทัณฑ์	037-425-251-2
82	กรมราชทัณฑ์	037-241-091
83	กรมราชทัณฑ์	037-241-090
84	กรมราชทัณฑ์	037-425-427
85	กรมราชทัณฑ์	037-425-047-8
86	กรมราชทัณฑ์	037-258041-4
87	กรมราชทัณฑ์	037-242-773
88	กรมราชทัณฑ์	037-258039-40
89	กรมราชทัณฑ์	037-425036-7
90	กรมราชทัณฑ์	037-425038-9
91	กรมราชทัณฑ์	037-241-567
92	กรมราชทัณฑ์	037-242-983
93	กรมราชทัณฑ์	037-261231
94	กรมราชทัณฑ์	037-261615-9
95	กรมราชทัณฑ์	037-241143
96	กรมราชทัณฑ์	037-550-8000
	กรมราชทัณฑ์	037-425038

ลำดับ	หน่วยงานราชการ / ภาครัฐ	เบอร์โทรศัพท์
97	กรมราชทัณฑ์	037-246100
98	กรมราชทัณฑ์	037-246056
99	กรมราชทัณฑ์	037-25064-5
100	กรมราชทัณฑ์	037-231162
101	กรมราชทัณฑ์	037-241007
102	กรมราชทัณฑ์	037-242696-7
103	กรมราชทัณฑ์	037-242699
104	กรมราชทัณฑ์	037-425011-3
105	กรมราชทัณฑ์	037-425042
106	กรมราชทัณฑ์	037-425042-3
107	กรมราชทัณฑ์	037-425062-3
108	กรมราชทัณฑ์	037-425298-9
109	กรมราชทัณฑ์	037-425298-9
110	กรมราชทัณฑ์	037-425298-9
111	กรมราชทัณฑ์	037-425029-30
112	กรมราชทัณฑ์	037-425141-4
	กรมราชทัณฑ์	037-242532
	กรมราชทัณฑ์	037-243018-20
113	กรมราชทัณฑ์	037-243144
114	กรมราชทัณฑ์	037-231010
115	กรมราชทัณฑ์	037-251108-9
116	กรมราชทัณฑ์	037-261772-5
117	กรมราชทัณฑ์	037-512258-61
118	กรมราชทัณฑ์	037-511272-3
119	กรมราชทัณฑ์	037-425053-4
120	กรมราชทัณฑ์	037-425496
121	กรมราชทัณฑ์	037-425126-30
	กรมราชทัณฑ์	037-425131
	กรมราชทัณฑ์	037-425085
122	กรมราชทัณฑ์	037-42513-4
123	กรมราชทัณฑ์	086-099-2991
124	กรมราชทัณฑ์	037-231203
125	กรมราชทัณฑ์	037-261507-8
126	กรมราชทัณฑ์	037-26911
127	กรมราชทัณฑ์	

ลำดับ	หน่วยงานราชการ / ภาครัฐ	เลขที่โทรศัพท์
128	นิตย. วัฒนา	037-269064
129	นิตย. วัฒนา	037-251111
130	นิตย. วัฒนา	037-512191
131	นิตย. วัฒนา	037-511337-8
132	นิตย. วัฒนา	037-440037
133	นิตย. วัฒนา	037-441124-6
134	นิตย. วัฒนา	037-238232
135	นิตย. วัฒนา	037-229143
136	นิตย. วัฒนา	037-137096
137	นิตย. วัฒนา	037-231039
138	นิตย. วัฒนา	037-439066
139	นิตย. วัฒนา	037-243518
140	นิตย. วัฒนา	037-541433
141	นิตย. วัฒนา	037-435091
142	นิตย. วัฒนา	037-425196
143	นิตย. วัฒนา	037-435264-5
144	นิตย. วัฒนา	037-241632-3
145	นิตย. วัฒนา	037-425117
146	นิตย. วัฒนา	037-435076-7
147	นิตย. วัฒนา	037-225217-8
148	นิตย. วัฒนา	037-235029
149	นิตย. วัฒนา	037-242693-5
150	นิตย. วัฒนา	037-251862
151	นิตย. วัฒนา	037-247668
152	นิตย. วัฒนา	037-247670
153	นิตย. วัฒนา	081-900-7214
154	นิตย. วัฒนา	089-244-6840
155	นิตย. วัฒนา	037-515275
	นิตย. วัฒนา	085-281-4646
	นิตย. วัฒนา	037-421313
	นิตย. วัฒนา	085-278-5569
	นิตย. วัฒนา	037-260333
	นิตย. วัฒนา	037-288185-6

ลำดับ	หน่วยงานราชการ / ภาครัฐ	เลขที่โทรศัพท์
156	นิตย. วัฒนา	037-242175-8
157	นิตย. วัฒนา	038-513550-2
158	นิตย. วัฒนา	037-261503
159	นิตย. วัฒนา	037-511944
160	นิตย. วัฒนา	037-512209
161	นิตย. วัฒนา	081-160-3405
162	นิตย. วัฒนา	086-311-8246
163	นิตย. วัฒนา	037-261309
164	นิตย. วัฒนา	037-241197
165	นิตย. วัฒนา	037-241669
166	นิตย. วัฒนา	037-225619
167	นิตย. วัฒนา	037-261301
168	นิตย. วัฒนา	037-261497
169	นิตย. วัฒนา	037-425101
170	นิตย. วัฒนา	037-425197
171	นิตย. วัฒนา	037-512289
172	นิตย. วัฒนา	038-712157
173	นิตย. วัฒนา	038-211118
174	นิตย. วัฒนา	037-425-271
175	นิตย. วัฒนา	037-425-260
176	นิตย. วัฒนา	037-243-524-5
177	นิตย. วัฒนา	037-221-172
178	นิตย. วัฒนา	037-264-030
179	นิตย. วัฒนา	081-832-7973
180	นิตย. วัฒนา	092-409-0332
181	นิตย. วัฒนา	081-577-8224
182	นิตย. วัฒนา	037-425264
	นิตย. วัฒนา	037-447021
	นิตย. วัฒนา	037-425050
	นิตย. วัฒนา	037-425056-7





65ข

เอกสารแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ









8. สัตว์ผูกพันและรักษาคุณค่าสิ่งไม่มีชีวิต

<p>นามตราสัญลักษณ์</p> <p>บริษัท นวัตกรรมและนวัตกรรม จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านนา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 27160</p> <p>“การผูกพัน” จะไม่มีผลผูกพันกับ EASTERN SUGAR &amp; CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510</p>	
<p>เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน</p> <p>วันที่ 5 พ.ค. 51</p> <p>หน้า 5 ของ 11</p> <p>แก้ไขครั้งที่ : 01</p>	

9. ปีงบประมาณ

10. ขอบเขตของพื้นที่

11. จุดเกาะต้นต้นตอ, วัตถุประสงค์, วัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5.3.2 การบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่
1. วัตถุประสงค์ของโครงการ	นายอรรถพร	ทุก 1 เดือน
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ	นางสาว	ทุก 1 เดือน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	นางสาว	ทุก 1 เดือน
4. วัตถุประสงค์ของโครงการ	นางสาว	ทุก 1 เดือน

วิธีการดำเนินงาน

1. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
2. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
3. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
4. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ

วิธีการดำเนินงาน

1. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
2. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
3. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ
4. ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการ

<p>นามตราสัญลักษณ์</p> <p>บริษัท นวัตกรรมและนวัตกรรม จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านนา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 27160</p> <p>“การผูกพัน” จะไม่มีผลผูกพันกับ EASTERN SUGAR &amp; CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510</p>	
<p>เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน</p> <p>วันที่ 6 พ.ค. 51</p> <p>หน้า 6 ของ 11</p> <p>แก้ไขครั้งที่ : 02</p>	

5.3.3 OD แนวทางการปฏิบัติงาน

1) แนวทางการปฏิบัติงาน

หมายเลขโครงการ	สถานะ/ผู้รับผิดชอบ	ช่วงเวลา
191	ประธานคณะกรรมการ	เวลา 1 ชั่วโมง
301	ประธานคณะกรรมการ	เวลา 1 ชั่วโมง
316	ประธานคณะกรรมการ	เวลา 1 ชั่วโมง
306	ประธานคณะกรรมการ	เวลา 1 ชั่วโมง

1) แนวทางการปฏิบัติงาน

หมายเลขโครงการ	สถานะ/ผู้รับผิดชอบ	ช่วงเวลา
017-261223 ต่อ 17	ประธานคณะกรรมการ	24 ชั่วโมง
017-261223 ต่อ 17	ประธานคณะกรรมการ	24 ชั่วโมง
017-261223 ต่อ 17	ประธานคณะกรรมการ	24 ชั่วโมง
017-261223 ต่อ 17	ประธานคณะกรรมการ	24 ชั่วโมง

6. ผู้รับผิดชอบ

6.1 ประธานคณะกรรมการ



<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510

เอกสารแนบ 1

**ประกาศ เชิญชวน**

**เรื่อง การแข่งขัน**

โปรดทราบ ขณะนี้ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณ.....

ขอเชิญท่าน โปรดดูรายละเอียดการประชาสัมพันธ์ในส่วนตัว และรอรับฟังการประกาศ

ต่อไป

(ประกาศ.....2.....ครั้ง)

<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอเชิญ</b> บริษัท น้ำตาลและพืชไร่ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1006, 261406, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510

เอกสารแนบ 2

**ประกาศ เชิญชวน**


**เรื่อง การแข่งขัน**

โปรดทราบ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณ.....ซึ่งไม่มีการระงับได้

และทางโรงงานต้องการความช่วยเหลือด่วน ขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านนำกำลังมาเสริมที่

จุด.....ด้าน

(ประกาศ.....2.....ครั้ง)

<b>ขอทราบโดย</b> บริษัท แปดแฉะอ้อยอะบิเอดส์ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.สระบุรี 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอทราบโดย</b> บริษัท แปดแฉะอ้อยอะบิเอดส์ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.สระบุรี 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้ผู้อื่น	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้ผู้อื่น
<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล

เอกสารแนบ 3


**ประกาศ เที่ยงดาบยา**

เรื่อง การประกาศภาวะฉุกเฉินและข้อหา

โปรดทราบ ตามคำสั่งของผู้อำนวยการระดับหมู่ เกือบจากเหตุเพลิงไหม้  
 ยังไม่มีการควบคุมได้ ซึ่งขอประกาศภาวะฉุกเฉิน และให้พนักงานดูแล

การปฏิบัติงานที่จุดรวมพลอีก บริเวณตามข้างอาคารสำนักงานจนถึง บริการ พื้นที่

(ประกาศ 2.....ครั้ง)

<b>ขอทราบโดย</b> บริษัท แปดแฉะอ้อยอะบิเอดส์ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.สระบุรี 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		<b>ขอทราบโดย</b> บริษัท แปดแฉะอ้อยอะบิเอดส์ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.สระบุรี 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510
	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้ผู้อื่น	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้ผู้อื่น
<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล	<b>เอกสารที่ขอทราบ</b> หมายเลข : WJ - ๓๕ - ๐๑ - ๐1 ชื่อ : การปฏิบัติการรักษาสีน้ำตาล

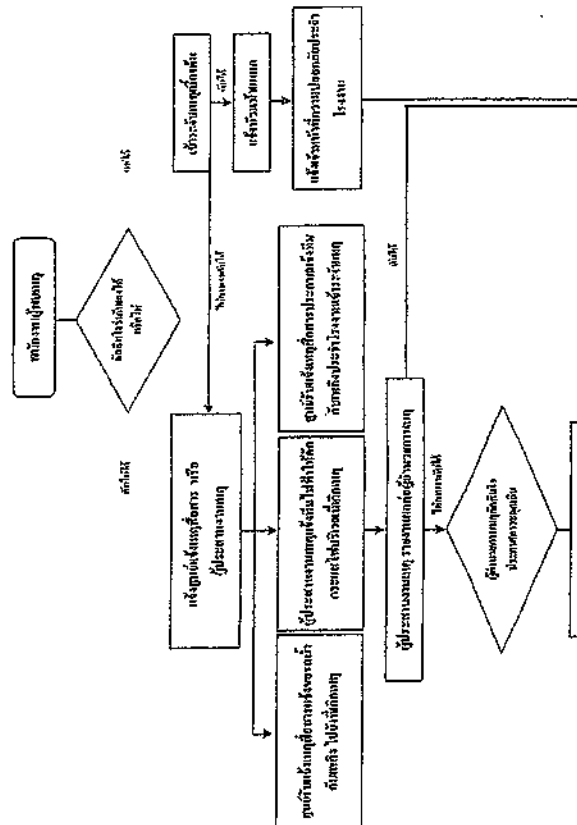
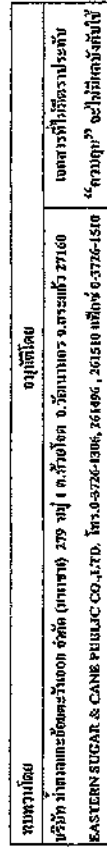
เอกสารแนบ 4

**ประกาศ เที่ยงดาบยา**

เรื่อง การประกาศภาวะฉุกเฉิน

โปรดทราบ ตามที่เหตุการณ์เพลิงไหม้ ขึ้นที่บริเวณ.....ขณะนี้ทางโรงงาน  
 สามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินได้แล้ว จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉินและให้พนักงานดูแล

(ประกาศ 2.....ครั้ง)



๕ วิธีการปฏิบัติงาน

## 5.1 การดำเนินการที่เกิดแรงดึงดูดใจ

[illegible]

๖. หน้าที่ของบุคลากรในทีม แยกย่อยที่ใด แยกแยะ ให้ชัดเจนมากขึ้น ขั้วรับหมุนเวียนกัน ภารกิจตามหน้าที่ว่า  
ตามภารกิจให้ชัดเจน

အဘယကဏ္ဍိယိန္ဒြိယ

๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

#### 5.1.2 ภาวะแข็งเพศถื่นอ้าว

๑. ศึกษาและหาแนวทางในการพัฒนา

1000

2. ปรากฏการณ์ชุดใหญ่ที่กำกับโดยหลักการนี้ โดยจะรวมถึงบางส่วนของเทคโนโลยีสารสนเทศ ในกรณีนี้ ผู้กำกับชุดใหญ่ได้กำหนดการปฏิบัติงานไปครอบคลุมถึงผู้ช่วยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

**INTERNATIONAL EVIDENCE**

1. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – ต่อมาเพื่อระดมการรณรงค์ และระดมบุคลากรภาคเอกชน
2. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
3. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
4. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
5. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
6. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
7. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
8. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
9. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
10. วัตถุประสงค์การให้ทุนควบคุมโรคสุกัา – เพื่อระดมทุนจากรัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

### 5.1.3 ผู้ให้บริการรายหนึ่ง

1. ใช้พื้นที่เกิดเหตุเป็นหลักในการพิจารณาการระงับเหตุ
2. รับรองจากผู้ควบคุมเหตุผู้ประสานงานฯ มีบันทึกหรือบันทึก และหัวหน้าทีมควบคุมกรณีนี้

การดำเนินงาน

- 3.3. **การให้ทุนเพื่อเข้าถึงบริการสุขภาพ** การให้ทุนเพื่อเข้าถึงบริการสุขภาพเป็น

4775 ម៉ាតាប៉ាស្តូ

1. ประมาณงานเกี่ยวกับพื้นที่ลวดลายและสีไฟฟ้า ทำการตัดกระดาษไฟฟ้า ทำการติดลวดลาย
2. ประมาณงานเกี่ยวกับพื้นที่ลวดลายและสีไฟฟ้า ทำการติดลวดลาย
3. ประมาณงานเกี่ยวกับพื้นที่ลวดลายและสีไฟฟ้า ทำการติดลวดลาย

**กษัตริย์**

**อภิสัมมิตย**

เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน  
 หมายเลข : WT-MR-09-03  
 วันที่ : ๒๐.๖.๕๐  
 ฉบับที่ : ๐๑

๖. วัตถุประสงค์

เอกการวิสารปฏิกรณ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมและบริหารจัดการถึง 6 ภูมิภาคย่อย  
ทั้งบนบก เพื่อลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่บริเวณภัยพิบัติภัยแต่ละภัยพิบัติ

## 2. ขอบข่าย

ผลการวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบการใช้ภาษาของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ในโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล และใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า นักเรียนชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาใช้ภาษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < 0.05) โดยนักเรียนชั้นประถมศึกษาใช้ภาษาที่เรียบง่ายกว่านักเรียนชั้นมัธยมศึกษา

### 3. วิจัยแนว/คำจำกัดความ

ผู้ช่วยนายทหารระงับเหตุ	ผู้จัดการผู้ช่วยผู้ถือการทวงหนี้ฝ่าย
ผู้ควบคุมเหตุ	ตำรวจ
ทิมฮันเต็งและประจักษ์	แม่ของแม่สิริวิมลส่งผู้มาเยี่ยมของบุญเกิด
	ประจักษ์

**ផ្ទាំងបង្ហាញ**

ฐานแห่งเหตุที่ควร  
บรรพตถึง  
พนักงานหอกลอนและพนักงาน  
บรรพตถึง  
พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำประตูหน้า - หลัง

**ทีมควบคุมการจราจร**

ผู้ให้เหตุผล  
เบกยอชิง  
พลเอกท้าวเจ้าชัยมงคลขอมเสนาบดีฝ่ายขวา  
นายอิน  
พลโทกรมยุทธนาธิการ  
ผู้ให้เหตุผล

புதுவையில் உள்ள

หนึ่งวันหลังจากนั้น  
 ก็มาถึง  
 หมายความว่าได้รับผลกระทบจากหน่วยงาน  
 หน่วยงานที่รับผิดชอบของแผนกที่เกี่ยวข้อง

ผู้แต่ง: รศ.ดร.นันทนา นันทนกุล

[illegible]

**พื้นที่ป่า**

แนวที่๑	การกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ๒-๓ เดือน หลังปลูก
แนวที่๒	การกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ๒-๓ เดือน หลังปลูก

#### 4. เอกสารอ้างอิง

אברהם

นายพรหมเลิศ	อ.บุ่งเตี๊ยะ	เลขที่ ๗๕๖๖
บริษัท บริษัทไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน ๓๓๓ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑		



ใบคำขอแบ่งกลางของหนังสือแจ้งความลับกรณีของทางหลวง

<b>ภาพรวมโดย</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 39 หมู่ 1 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.นครราชสีมา EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.043-856104, 856106, 856108 โทร.043-856104-1516		<b>อนุมัติโดย</b> เอกสารที่ไม่มีการประทับ “ความลับ” จะไม่มีผลบังคับใช้
<b>เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน</b> หมายเลข : WT-MD-09-03 ชื่อ : การปฏิบัติการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในแผนกลาง		วันที่รับใช้ : 1/10/2554 หน้า 5 ของ 10 เลขที่รับใช้ : ๒

- ตรวจสอบเอกสารที่ส่งมาและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ตรวจสอบเอกสารที่ส่งมาและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ตรวจสอบเอกสารที่ส่งมาและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ตรวจสอบเอกสารที่ส่งมาและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร

วิธีดำเนินการดังนี้

- นำคำขอรับใช้เอกสารมา และดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ตรวจสอบเอกสารที่ส่งมาและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร
- ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสาร

6. ผู้รับผิดชอบ

6.1 บ้านดงนครราชสีมา / จ.ป.

<b>ภาพรวมโดย</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 39 หมู่ 1 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.นครราชสีมา EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.043-856104, 856106, 856108 โทร.043-856104-1516		<b>อนุมัติโดย</b> เอกสารที่ไม่มีการประทับ “ความลับ” จะไม่มีผลบังคับใช้
<b>เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน</b> หมายเลข : WT-MD-09-03 ชื่อ : การปฏิบัติการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในแผนกลาง		วันที่รับใช้ : 1/10/2554 หน้า 6 ของ 10 เลขที่รับใช้ : ๒

เอกสารแนบ 1

ประกาศ เกี่ยวตามสาย

เรื่อง การแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สถานประกอบการ

โปรดทราบ ขณะนี้ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่สถานประกอบการบริเวณ.....

ขอให้ทุกท่าน โปรดยุติการใช้อุปกรณ์สื่อสารในเครื่องส่วนตัว และรอรับฟังการประกาศ

ต่อไป

ประมาณ 2.....ครั้ง



<b>หมายเหตุ</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด ๗๗ หมู่ ๗ ถนนมิตรภาพ อ.วิเศษ อ.เสนาพร จ.สระบุรี ๒๖๑๐๑ <b>EASTERN SUGAR &amp; CANE CO., LTD.</b> โทร.๐๖๒๔-๒๖๕, ๒๕๕๑๙, ๒๕๕๑๙-๒๖๕, ๒๕๕๑๙-๒๖๕		<b>อนุมัติโดย</b> เอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ควบคุม” จะไม่มีผลบังคับใช้ วันที่ออกให้ : ๑๑/๓/๒๕๕๕ หน้า ๗
<b>เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน</b> หมายเลข : W/S-MR-09-03 ชื่อ : การปฏิบัติงานรับผลถึงใหม่ที่สำนักงานอ้อย		วันที่ออกให้ : ๑๑/๓/๒๕๕๕ หน้า ๗

เอกสารแนบ ๕

**ประกาศ เลี่ยงตามสาย**

**เรื่อง การระดมทุนเข้าระบบทุน**

โปรดทราบ ขณะนี้เหตุเพลิงไหม้ที่สถานีภาคกลาง ซึ่งไม่สามารถจะบังคับได้ และทาง

โรงงานต้องการความช่วยเหลือด่วน ขอให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านนำกำลังมาเสริมที่

จุด.....ด้วย

(ประกาศ.....๒.....ครั้ง)

<b>หมายเหตุ</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด ๗๗ หมู่ ๗ ถนนมิตรภาพ อ.วิเศษ อ.เสนาพร จ.สระบุรี ๒๖๑๐๑ <b>EASTERN SUGAR &amp; CANE CO., LTD.</b> โทร.๐๖๒๔-๒๖๕, ๒๕๕๑๙, ๒๕๕๑๙-๒๖๕, ๒๕๕๑๙-๒๖๕		<b>อนุมัติโดย</b> เอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ควบคุม” จะไม่มีผลบังคับใช้ วันที่ออกให้ : ๑๑/๓/๒๕๕๕ หน้า ๘
<b>เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน</b> หมายเลข : W/S-MR-09-03 ชื่อ : การปฏิบัติงานรับผลถึงใหม่ที่สำนักงานอ้อย		วันที่ออกให้ : ๑๑/๓/๒๕๕๕ หน้า ๘

เอกสารแนบ ๖

**ประกาศ เลี่ยงตามสาย**

**เรื่อง การประกาศภาวะฉุกเฉินและสั่งอพยพ**

กรณีต้องอพยพผู้เกี่ยวข้องของหน่วยงานนี้

โปรดทราบ ขณะนี้กำลังของเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากเหตุไฟไหม้ที่สถานีภาคกลาง

ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน ขอให้ทุกท่านที่ปฏิบัติงาน

อยู่ในบริเวณ.....หยุดเครื่องจักร/หรือการทำงาน มาตรการของตัว

กับหัวหน้าของงานที่ผู้ดูแลระบบเกี่ยวกับบริเวณสถานีกลางจนถึง บริษัทฯ ทั้งนี้

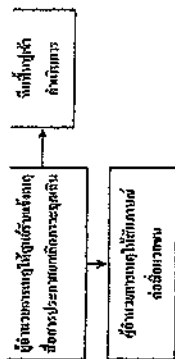
(ประกาศ.....๒.....ครั้ง)

กรณีไม่ต้องอพยพ

โปรดทราบ ขณะนี้กำลังของเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากเหตุไฟไหม้ที่สถานีภาคกลาง

ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน ขอให้ดำเนินการระงับการปฏิบัติงาน





บทบรรณานุกรม	
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด ๒๕๖๓	เอกสารที่ ๑๖๖
EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. ๒๕๖๓-๒๕๖๔, ๒๕๖๔-๒๕๖๕, ๒๕๖๕-๒๕๖๖, ๒๕๖๖-๒๕๖๗	เอกสารที่ ๑๖๖





หมายเหตุ		อนุมัติโดย	
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี ๑๖๑๐๐๐		เอกสารที่ขึ้นทราประทับ “ควบคุม” จะไม่ออกให้ใช้	
EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.๐๖-๒๖๑-๒๖๑๐๐๐๐		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	
เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน หมายเลข : WI-MR-09-04		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	
ชื่อ : การปฏิบัติราชการแบบบูรณาการ		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	

2. กิจการของของสำนักงาน
3. ตรวจสอบเอกสารเพื่อ
- 5.3 การดำเนินการป้องกัน
1. ตรวจสอบเอกสารที่
2. ตรวจสอบเอกสารที่
3. ตรวจสอบเอกสารที่
4. ผู้รับผิดชอบ
- 6.1 ตรวจสอบเอกสาร
- 6.2 ตรวจสอบเอกสาร
- 6.3 คน

หมายเหตุ		อนุมัติโดย	
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 279 หมู่ 1 ต.บ้านไร่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี ๑๖๑๐๐๐		เอกสารที่ขึ้นทราประทับ “ควบคุม” จะไม่ออกให้ใช้	
EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.๐๖-๒๖๑-๒๖๑๐๐๐๐		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	
เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน หมายเลข : WI-MR-09-04		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	
ชื่อ : การปฏิบัติราชการแบบบูรณาการ		วันที่ ๕ เดือน 10 ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	

เอกสารแนบ 1

ประกาศเสียงตามสาย


เรื่อง การแต่งตั้งบุคลากร

โปรดทราบ ขณะนี้ได้เกิดเหตุ สวรรคตแล้ว หายไป

ขอเชิญท่าน โปรดดูการปฏิบัติงานในเรื่องส่วนตัว และรอรับฟังการประกาศ

ต่อไป

ประกาศ ๒๕๕๔ (๒๕๕๔)

<b>ขอรับใบ</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 219 หมู่ 1 อ.บ้านสิงห์ จ.ราชบุรี 73160 EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.0-3736-1506, 74406, 74580 ต่อ 1-5, 73716-1519		<b>ออกให้โดย</b> เอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้
 เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน หมายเลข : WF-MR-09-04 ชื่อ : การปฏิบัติงานระบบดูแลรักษาไร่นา	วันที่ออกให้ : 11/03/554 หน้า 7 จาก 10 แก้ไขครั้งที่ : 01	

เอกสารแนบ 2

**ประกาศ แจ้งตามสาย**


**เรื่อง การระดมพลเข้าระงับเหตุ**

โปรดทราบ ขณะนี้เหตุสวามิภักดิ์ที่บริเวณ.....ยังไม่สามารถระงับได้

และทางโรงงานต้องการความช่วยเหลือด่วน ขอให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านรีบทำส่งมาเสริมที่

จุด.....ด่วน

ประกาศ.....2.....(ครั้ง)

<b>ขอรับใบ</b> บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 219 หมู่ 1 อ.บ้านสิงห์ จ.ราชบุรี 73160 EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.0-3736-1506, 74406, 74580 ต่อ 1-5, 73716-1519		<b>ออกให้โดย</b> เอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ความลับ” จะไม่เปิดเผยให้
 เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน หมายเลข : WF-MR-09-04 ชื่อ : การปฏิบัติงานระบบดูแลรักษาไร่นา	วันที่ออกให้ : 11/03/554 หน้า 8 จาก 10 แก้ไขครั้งที่ : 01	

เอกสารแนบ 3

**ประกาศ แจ้งตามสาย**

**เรื่อง การประกาศภาวะฉุกเฉินและสั่งอพยพ**

กรณีซึ่งอพยพผู้เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่

โปรดทราบ ตามกักต้งของผู้ว่าราชการจังหวัด.....เนื่องจากเหตุสวามิภักดิ์ที่

ยังไม่สามารถควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน ขอให้ทุกท่านที่ปฏิบัติงาน

อยู่ในบริเวณ.....หยุดเครื่องจักร/หรือลดการทำงาน มารายงานตัว

ที่จุดรวมพลหลัก บริเวณลานข้างอาคารสำนักงานจนถึง บริเวณ พื้นที่

ประกาศ.....2.....(ครั้ง)

กรณีซึ่งอพยพ

โปรดทราบ ตามคำสั่งของผู้ว่าราชการจังหวัด.....เนื่องจากเหตุสวามิภักดิ์ที่

ยังไม่สามารถควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน เพื่อดำเนินการระงับเหตุในชั้น



ฐานแรงค้ำยัน

ประเภทที่.....2.....(ครึ่ง)

หน่วยงาน		อนุมัติโดย	
บริษัท นวัตกรรมและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด ๖๖ หมู่ ๑๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑		เอกสารที่ส่งให้กรมการปกครอง	
EASTERN SUGAR & CANE CO.,LTD. โทร ๐๖-๓๒๖-๓๐๖, ๓๐๖๑, ๓๐๖๑๑, ๓๐๖๑๑๑		“ควบคุม” จะไม่มีการบันทึก	
เอกสารที่ส่งให้กรมการปกครอง		บันทึกที่ส่งให้ : ๑๑/๒๕๕๔	
หมายเลข : ๐๖-๓๒๖-๓๐๖-๓๐๖		หน้า ๑ จาก ๑๐	
ชื่อ : การปฏิบัติการรับหลักฐานการขึ้นทะเบียน		แก้ไขครั้งที่ : ๐๑	

เอกสารแนบ ๔

ประเภท เสียงตามสาย

เรื่อง การขออนุญาตขุดดิน

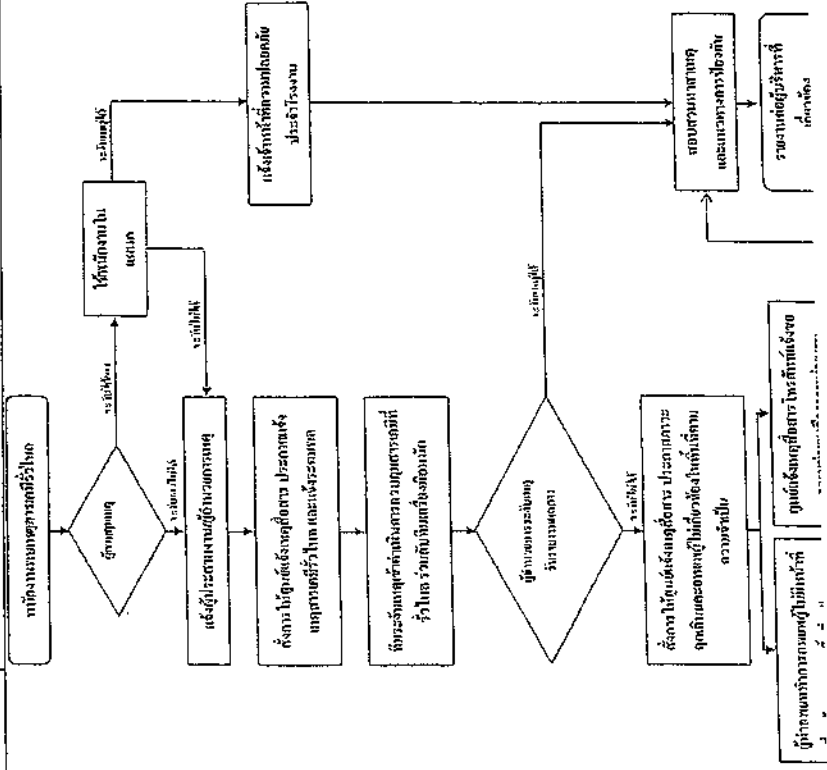
โปรดทราบ ตามที่เกิดเหตุสุราษฎร์ธานี ขึ้นที่บริเวณ.....

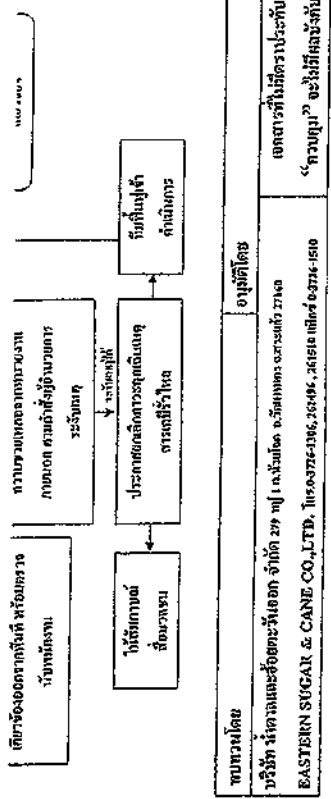
ขณะนี้ทางโรงงานสามารถควบคุมความสูงได้แล้ว จึงขอยกเลิกแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ตั้งแต่วันที่

ประเภทที่.....๑.....(ครึ่ง)

หน่วยงาน		อนุมัติโดย	
บริษัท นวัตกรรมและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด ๖๖ หมู่ ๑๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑		เอกสารที่ส่งให้กรมการปกครอง	
EASTERN SUGAR & CANE CO.,LTD. โทร ๐๖-๓๒๖-๓๐๖, ๓๐๖๑, ๓๐๖๑๑, ๓๐๖๑๑๑		“ควบคุม” จะไม่มีการบันทึก	
เอกสารที่ส่งให้กรมการปกครอง		บันทึกที่ส่งให้ : ๑๑/๒๕๕๔	
หมายเลข : ๐๖-๓๒๖-๓๐๖-๓๐๖		หน้า ๑๐ จาก ๑๐	
ชื่อ : การปฏิบัติการรับหลักฐานการขึ้นทะเบียน		แก้ไขครั้งที่ : ๐๑	









EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.๐๖-๔๖๔-๖๕๐๖, ๖๕๐๖๕๕๖-๕๖๔-๕๕๐		“ความดูแล” จะไม่บันทึกบัญชี
เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน		วันที่บันทึกใช้ : 11/03/2554
หมายเลข : WL-MR-09-05		หน้า 5 จาก 10
ชื่อ : การปฏิบัติงานการรับทุนเพื่อใช้ประโยชน์		แก้ไขครั้งที่ : 01

- 5.3 มาตราการซึ่งบันทึกแก้ไขประโยชน์
1. ตรวจสอบบัญชี โฉนดที่ดินของไร่ร้าง
  2. ตรวจสอบที่ดินของไร่ร้างให้เข้าเงื่อนไขการจ้าง
  3. ตรวจสอบที่ดินของไร่ร้างให้เข้าเงื่อนไขการจ้าง และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการ
- 6 ผู้รับผิดชอบ
- 6.1 หัวหน้าแผนกบัญชีไร่

ภาพหน้าโดย	อนุมัติโดย
------------	------------

บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 279 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี โทร. ๐๖-๔๖๔-๖๕๐๖, ๖๕๐๖๕๕๖-๕๖๔-๕๕๐		เอกสารที่มีการบันทึก
EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร.๐๖-๔๖๔-๖๕๐๖, ๖๕๐๖๕๕๖-๕๖๔-๕๕๐		“ความดูแล” จะไม่บันทึกบัญชี
เอกสารวิธีการปฏิบัติงาน		วันที่บันทึกใช้ : 11/03/2554
หมายเลข : WL-MR-09-05		หน้า 6 จาก 10
ชื่อ : การปฏิบัติงานการรับทุนเพื่อใช้ประโยชน์		แก้ไขครั้งที่ : 01

เอกสารแนบ 1

### ประกาศเสียงตามสาย

เรื่อง ภาวะฉุกเฉินของพื้นที่ไร่ร้าง

โปรดทราบ ขณะนี้พื้นที่ไร่ร้างเกิดเหตุ หมู่บ้านไร่ร้าง ขึ้นพื้นที่ไร่ร้าง

ขอให้ทุกท่าน โปรดดูผลการปฏิบัติงานไร่ร้างในส่วนตัว และขอรับฟังการประกาศ

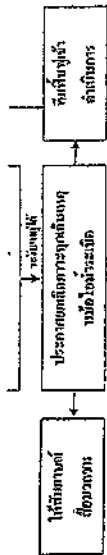
ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔










ภาพรวม	
บริษัท นวัตกรรมอาหารไทย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โทร 09-0000-0000	สำนักงาน
EASTERN SUGAR & CANE CO., LTD. โทร 09-0000-0000	
“น้ำตาล” จะไม่มีความจำเป็น	



[illegible][illegible]

 <p>EASTERN SUGAR &amp; CANE CO., LTD. 100-9712-106, 701-099, 261510100-9-712-1510</p>	<p>เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน</p> <p>หมายเลข : WT-MR-09-07</p>	<p>“ทวณ” จะให้ผลิตภัณฑ์</p> <p>รับที่บริษัท : 11/03/2554</p> <p>หน้า 4 ของ 9</p>	<p>ชื่อ : การปฏิบัติการรับคุณภาพและรับรองชนิด</p> <p>แก้ไขครั้งที่ : 01</p>
---	--	--	---

[illegible]

[illegible][illegible]





ประกาศ.....2.....(ครั้ง)

พจนานุกรม	อนุสรณ์
บริษัท ป่าตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 277 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.เสนาพร จ.สระบุรี 17160	เอกสารที่มีลิขสิทธิ์ประจำตัว
EASTERN SUGAR & CANE CO.,LTD. โทร.0-3726-4386, 264946, 264947, 264948, 264949, 264950, 264951, 264952, 264953, 264954	“ความลับ” จะไม่เปิดเผยต่อผู้
เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน	วันที่รับใช้ : 1/10/2558
หมายเลข : WF-MR-09-08	หน้า 8 ของ 9
ชื่อ : การปฏิบัติงานรับทุนกู้ยืม	ฉบับที่ : 01

เอกสารฉบับ 4

### ประกาศ เรื่องตามสาย

### เรื่อง การขอยืมเงินจากธนาคาร

โปรดทราบ ตามที่เหตุการณ์ที่ร้ายแรงขึ้นที่บริษัท.....

ขณะนี้ทางโรงงานสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้แล้ว จึงขอยกเลิกคำสั่งเหตุการณ์

ดังต่อไปนี้

ประกาศ.....2.....(ครั้ง)

พจนานุกรม	อนุสรณ์
บริษัท ป่าตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด 277 หมู่ 1 ต.วังน้อย อ.เสนาพร จ.สระบุรี 17160	เอกสารที่มีลิขสิทธิ์ประจำตัว
EASTERN SUGAR & CANE CO.,LTD. โทร.0-3726-4386, 264946, 264947, 264948, 264949, 264950, 264951, 264952, 264953, 264954	“ความลับ” จะไม่เปิดเผยต่อผู้
เอกสารเพื่อการปฏิบัติงาน	วันที่รับใช้ : 1/10/2558
หมายเลข : WF-MR-09-08	หน้า 7 ของ 9
ชื่อ : การปฏิบัติงานรับทุนกู้ยืม	ฉบับที่ : 01

เอกสารฉบับ 3

### ประกาศ เรื่องตามสาย

### เรื่อง การประกาศภาวะฉุกเฉินและสั่งอพยพ

กรณีต้องอพยพผู้ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่

โปรดทราบ ตามคำสั่งของผู้อำนวยการระดับภาค เนื่องจากเหตุการณ์ที่ร้ายแรง

ซึ่งไม่อาจควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน และให้ทุกท่านที่ปฏิบัติงาน

อยู่บริเวณ.....หยุดเครื่องจักรหรือการที่งาน ปรากฏงานแล้ว

กับหัวหน้าของท่านที่ดูตรวจพบภัยพิบัติบริเวณท่านข้างนอก เคารพสำนักงานคลัง บริการ หักเค

(ประกาศ.....2.....ครั้ง)

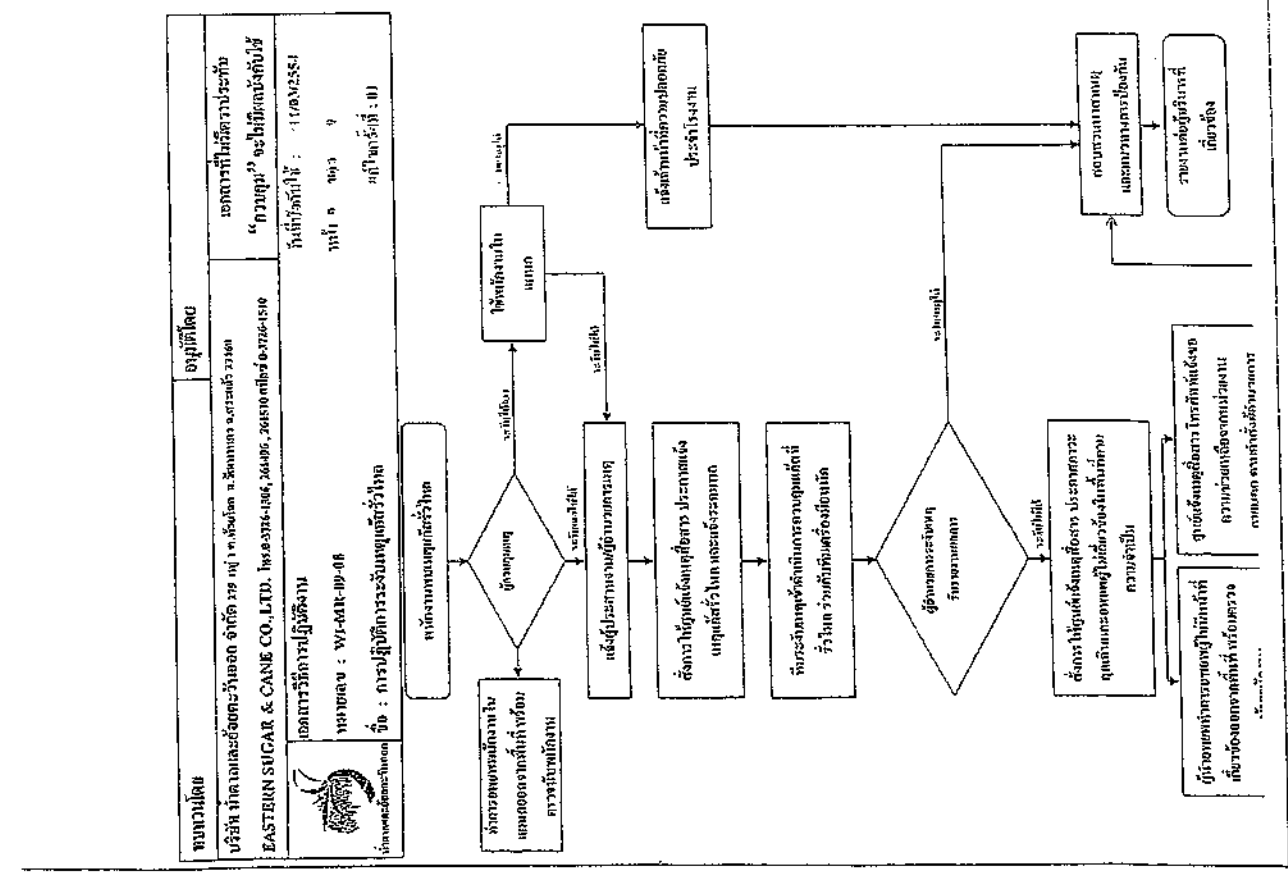
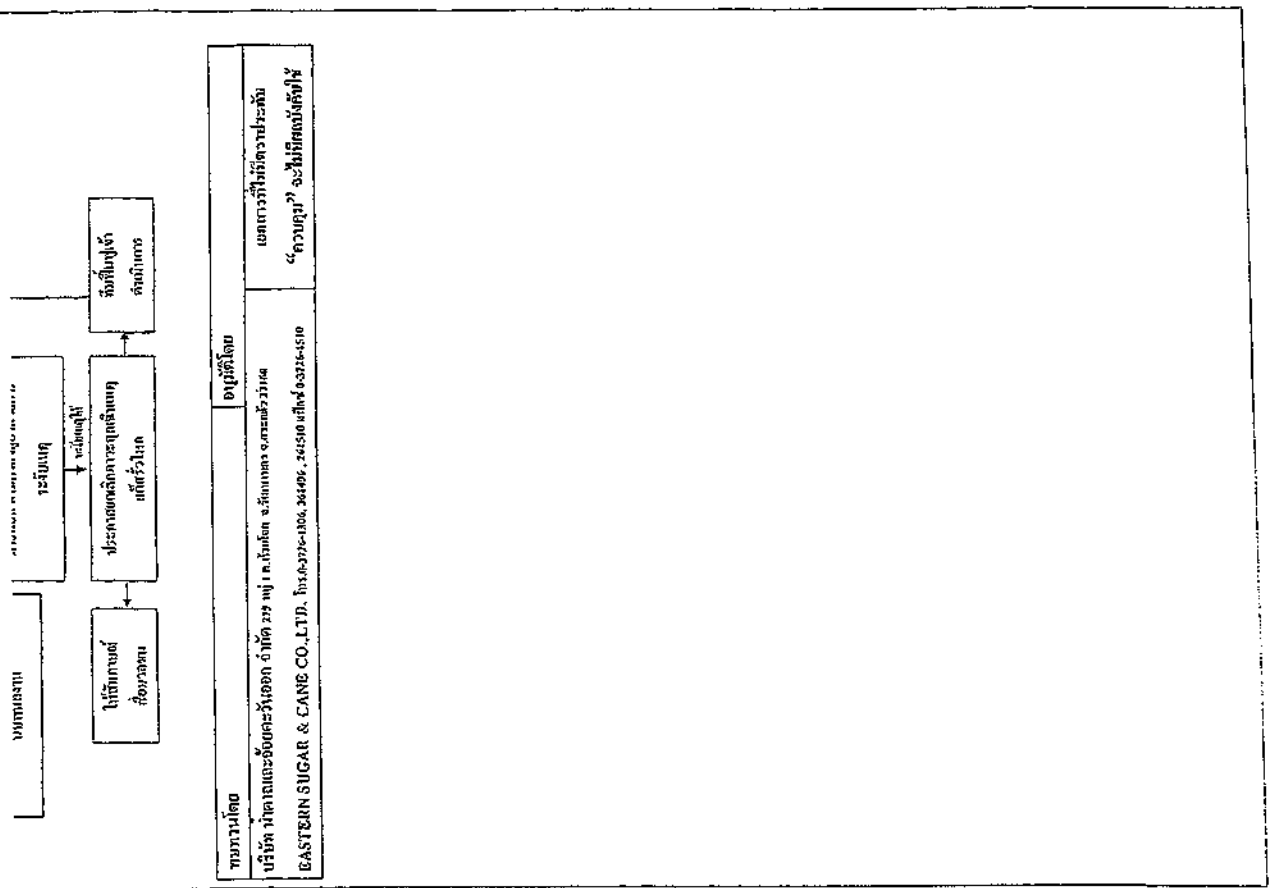
กรณีนี้ไม่ต้องทำเอกสาร

โปรดทราบ ตามคำสั่งของผู้อำนวยการระดับภาค เนื่องจากเหตุการณ์ที่ร้ายแรง

ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ จึงขอประกาศภาวะฉุกเฉิน เพื่อดำเนินการระงับเหตุในพื้น

ฐานแรงต่อไป







66ข

เอกสารสรุปผลการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน







## กิจกรรมเชื่อมแผนฉุกเฉิน

### อุบัติเหตุบนทางหลวงบริเวณรางรถไฟ ประจำปี 2566



#### จัดทำโดย

สายงานจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยฯ

บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)

#### รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

#### การปฏิบัติกรณีเหตุฉุกเฉินบริเวณรางรถไฟ

บนน้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อควบคุมความเสียหาย และอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุรถบรรทุกอ้อยระหว่างผ่านบนทางหลวงให้ได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน
2. เพื่อสร้างความมั่นใจ ในการบริหารจัดการอุบัติเหตุอย่างปลอดภัย ไม่เกิดผลกระทบต่อบริษัท

#### บนทางหลวง

#### ขอบเขต

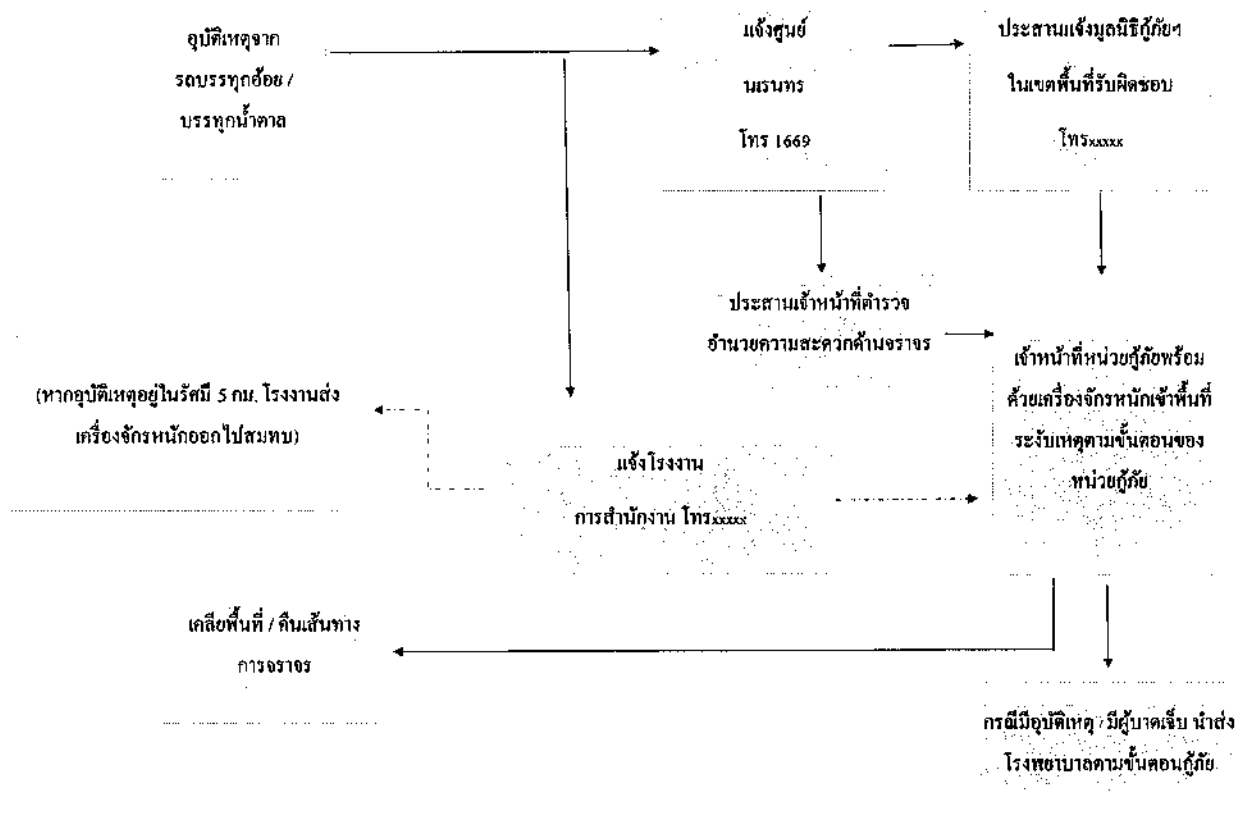
แผนฉุกเฉินกรณีอุบัติเหตุรถบรรทุกอ้อย ใช้ในการฝึกเหตุการณ์เกี่ยวกับรถบรรทุกอ้อยหรือรถบรรทุกสินค้าอื่นๆ ของ บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด เท่านั้น

บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) จึงจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีอุบัติเหตุรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง ประกอบด้วยข้อดังต่อไปนี้

1. แผนเผชิญเหตุกรณีการรั่วไหล
2. การอพยพย้ายรถบรรทุกอ้อย
3. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม
4. การประเมินผลการฝึกซ้อม

โดยรายละเอียดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้

## 1. ขั้นตอนการรับเหตุการณ์อุบัติเหตุจากรรถทุกข้อย



## 2. เหตุการณ์จำลอง

ลำดับ	เวลา	ลำดับ/เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	บทลงโทษ
1	18:30 น.	รถบรรทุกข้อย ออกจากไฟแดงบีบกันันใหญ่ จากเส้น หัวขจรเข้าโรงงาน แล้วทำการเปลี่ยนเลนจากเลนขวาเข้า เลนซ้ายกระทันหัน	สวงานเกษคร	-
2	18:32 น.	รถกระบะขยับมาด้วยความเร็ว พุ่งชนท้ายรถบรรทุกข้อยที่ เปลี่ยนเลนกระทันหัน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย ติดอยู่ในรถ (คนขับ) ต้องใช้อุปกรณ์ตัดล่าง	แผนกลิ่งแวดล้อม	-
3	18:35 น.	รถจักรยานยนต์ ที่ขับตามหลังรถกระบะมาด้วยความเร็ว เสียหลักพุ่งลงข้างทาง และเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผู้เสียชีวิตใน ที่เกิดเหตุ 1 ราย (คนขับ) และบาดเจ็บสาหัส 1 ราย (คน ซ้อน)	แผนกลิ่งแวดล้อม	-

ลำดับ	เวลา	ลำดับ/เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	บทสนทนา
4	18:37 น.	ผู้พบเห็นเหตุการณ์โทรแจ้งประสานงานไปที่ศูนย์เรนทร	ชาวบ้าน (สมศักดิ์)	สวัสดิ์ครับ.... โทรแจ้งอุบัติเหตุรถชนกันบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 33 หลัก กม.ที่ 357-358 ใกล้กับรางรถไฟ รถกระบะชนท้ายรถบรรทุกท้ายซ้าย มีคนติดอยู่ในตัวรถ และรถจักรยานยนต์ที่ขับตามมาเสียหลักพุ่งตกลงข้างทางและมีไฟลุกไหม้ คาดว่าน่าจะมีผู้บาดเจ็บ 3-4 ราย
			ศูนย์เรนทร	รับทราบครับ....จะนำกำลังไปช่วยเหลือคนที่ได้รับแจ้ง
5	18:38 น.	ศูนย์เรนทรแจ้งประสานงานมูลนิธิสว่างสระแก้วธรรมสถาน	ศูนย์เรนทร	สวัสดิ์ครับ.... แจ้งอุบัติเหตุรถชนกันบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 33 หลัก กม.ที่ 357-358 ใกล้กับรางรถไฟ รถกระบะชนท้ายรถบรรทุกท้ายซ้าย มีคนติดอยู่ในตัวรถ และรถจักรยานยนต์ที่ขับตามมาเสียหลักพุ่งตกลงข้างทางและมีไฟลุกไหม้ คาดว่าน่าจะมีผู้บาดเจ็บ 3-4 ราย ขอกำลังกู้ภัยสว่างเข้าดำเนินการช่วยเหลือครับ
			ทีมกู้ภัย	รับทราบครับ....จะนำกำลังไปช่วยเหลือคนที่ได้รับแจ้ง

6	18:40 น.	ศูนย์เรนทรแจ้งประสานงานตำรวจในพื้นที่เกิดเหตุ	ศูนย์เรนทร	สวัสดิ์ครับ.... แจ้งอุบัติเหตุรถชนกันบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 33 หลัก กม.ที่ 357-358 ใกล้กับรางรถไฟ รถกระบะชนท้ายรถบรรทุกท้ายซ้าย มีคนติดอยู่ในตัวรถ และรถจักรยานยนต์ที่ขับตามมาเสียหลักพุ่งตกลงข้างทางและมีไฟลุกไหม้ คาดว่าน่าจะมีผู้บาดเจ็บ 3-4 ราย ขอกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุครับ
			สภ.วัฒนานคร	รับทราบครับ....จะส่งกำลังไปตรวจสอบที่เกิดเหตุตามที่ได้รับแจ้ง
7	18:42 น.	ศูนย์เรนทรแจ้งประสานงานกับโรงงาน (การสำนักงาน)	ศูนย์เรนทร	สวัสดิ์ครับ.... แจ้งอุบัติเหตุรถชนกันบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 33 หลัก กม.ที่ 357-358 ใกล้กับรางรถไฟ รถกระบะชนท้ายรถบรรทุกท้ายซ้าย มีคนติดอยู่ในตัวรถ และรถจักรยานยนต์ที่ขับตามมาเสียหลักพุ่งตกลงข้างทางและมีไฟลุกไหม้ คาดว่าน่าจะมีผู้บาดเจ็บ 3-4 ราย ขอกำลังเจ้าหน้าที่โรงงานช่วยอำนวยความสะดวกและตรวจสอบที่เกิดเหตุ
			การสำนักงาน	รับทราบครับ....จะนำกำลังไปช่วยเหลือคนที่ได้รับแจ้ง

8	18:44 น.	การสำนักงาน โทรมแจ้งประสาน รปภ. , จป. และ หน่วยงานจักรกลยานยนต์ ของโรงงานเพื่อเข้าช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจร	การสำนักงาน	สวัสดิการรับ... แจ้งอุบัติเหตุรถชนกันบริเวณ ถนนทางหลวงหมายเลข 33 หลัก กม.ที่ 357- 358 ใกล้กับรางรถไฟ รถกระบะชนท้าย รถบรรทุกอ้อย มีคนติดอยู่ในตัวรถ และ รถจักรยานยนต์ที่ขับตามมาเสียหลักพุ่งตกลง ข้างทางและมีไฟลุกไหม้ คาดว่าน่าจะมี ผู้บาดเจ็บ 3-4 ราย ขอคำสั่งเจ้าหน้าที่ รปภ., จป.ช่วยอำนวยความสะดวกบริเวณจุดเกิด เหตุ
			รปภ. / จป	รับทราบครับ
9	18:45 น. - 19:00 น.	รปภ. , จป. และหน่วยงานจักรกลยานยนต์ โรงงานถึง พื้นที่เกิดเหตุ กันพื้นที่และช่วยอำนวยความสะดวกเรื่อง การจราจร		
10	18:50 น. - 19:20 น.	มูลนิธิสว่างสระแก้วธรรมสถานถึงบริเวณพื้นที่จุดเกิดเหตุ ประเมินสถานการณ์เพื่อช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ปฐมพยาบาล เบื้องต้นพร้อมนำส่ง รพ.		
11	19:00 น. - 19:30 น.	สำรวจเส้นทางถึงจุดเกิดเหตุ และดำเนินการตรวจสอบ พยานและหลักฐานในพื้นที่เกิดเหตุ		
12	19:20 น. - 19:30 น.	หน่วยงานจักรกลยานยนต์ เข้าเคลียร์พื้นที่และอ้อยที่หักตก หล่นในพื้นที่เกิดเหตุ		
13	19:30 น. - 19:40 น.	สรุปผลการฝึกซ้อม		

#### แสดงตำแหน่งจุดเกิดเหตุ



บริเวณถนนสุวรรณศร ทางหลวงหมายเลข 33 ( ระหว่างหลัก กม.ที่ 357 - 358 ) ก่อนถึงทางรถไฟ

#### 3.ผู้ร่วมการฝึกซ้อม

1. ศูนย์เรนทร
2. ศก.วิมมานนคร
3. แขวงทางหลวงจังหวัดสระแก้ว
4. มูลนิธิสว่างสระแก้วธรรมสถาน
5. บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)



4.แบบประเมินผลการฝึกซ้อม

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี
1	การปฏิบัติตามขั้นตอนของหลักสูตร 1.1 การสื่อสาร 1.2 ลำดับขั้นตอน 1.3 การควบคุมกติ 1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน		///	///
2	การปฏิบัติตามแผน 2.1 เข้าถึงพื้นที่ได้รวดเร็ว 2.2 การจราจรสามารถตั้งวงได้ 2.3 การประสานงานหมู่ผู้บังคับจัดสน 2.4 ทบวงจรชีวิต 2.5 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเล่น		///	///
3	การใช้อุปกรณ์ 3.1 เครื่องจักรกลหนัก 3.2 วิทยุสื่อสาร 3.2 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		///	///
4	การประเมินแผน 4.1 ด้านการช่วยเหลือ พลเรือน 4.2 ด้านการเก็บกู้ยื้อย่วงเล่น 4.3 ด้านการเตรียมเส้นทางทหาร		///	///

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อม 40 นาที

ประเมินโดย

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม

1. การปฏิบัติตามขั้นตอน.....ต้องปรับปรุง (พอใช้) ดี
2. การปฏิบัติตามแผน.....ต้องปรับปรุง (พอใช้) ดี
3. การใช้อุปกรณ์.....ต้องปรับปรุง (พอใช้) ดี
4. การประเมินแผน.....ต้องปรับปรุง (พอใช้) ดี

นาย.....  
(ผู้ประเมินภายในห้อง)

ภาพบรรยากาศการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน



ใบลงทะเบียน

กิจกรรมการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

จำลองเหตุการณ์ : อุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 33

วันพฤหัสบดี ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน / สังกัด
1	อ.กมล งาม	มท.๑๐ / ร.๑๑๐.
2	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
3	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
4	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
5	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
6	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
7	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
8	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
9	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
10	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
11	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
12	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
13	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
14	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
15	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
16	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
17	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
18	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
19	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
20	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
21	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
22	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
23	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
24	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
25	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
26	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.

ใบลงทะเบียน

กิจกรรมการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

จำลองเหตุการณ์ : อุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 33

วันพฤหัสบดี ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน / สังกัด
27	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
28	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
29	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
30	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
31	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
32	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
33	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
34	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
35	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
36	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
37	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
38	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
39	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
40	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
41	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
42	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
43	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
44	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
45	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
46	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
47	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
48	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
49	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
50	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
51	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
52	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
53	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
54	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
55	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.
56	อ.วิจิตร งาม	ร.๑๑๐.

กิจกรรมการซ่อมแซมเหตุฉุกเฉินประจำปี  
 จำนวนเหตุการณ์ : อุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 33  
 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

[illegible]



67ข

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสีย  
แผนการจัดการของเสีย  
และบันทึกการประชุมของคณะกรรมการฯ







บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)  
EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC COMPANY LIMITED

คำสั่งที่ 0016/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการของเสีย

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการของเสีย ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการ ด้านการจัดการของเสีย โดยมีหน้าที่ผลักดันให้การดำเนินงานด้านการจัดการของเสีย ภายในโรงงานบรรลุตามนโยบายที่กำหนดไว้ โดยมีรายชื่อดังนี้

คณะกรรมการด้านการจัดการของเสีย

1.	ประธานกรรมการ	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่/ผู้อำนวยการโรงงาน	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
2.	กรรมการ	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่	ประธานคณะกรรมการ
3.	กรรมการบริหาร	ผู้อำนวยการสายงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	รองประธานคณะกรรมการ
4.	กรรมการ	ผู้จัดการฝ่ายผลิต	คณะกรรมการ
5.	กรรมการบริหาร	ผู้จัดการฝ่ายระบบมาตรฐาน	คณะกรรมการ
6.	กรรมการบริหาร	ผู้จัดการฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนา	คณะกรรมการ
7.	กรรมการบริหาร	ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ	คณะกรรมการ
8.	กรรมการบริหาร	ผู้จัดการฝ่ายการสำนักงาน	คณะกรรมการ
9.	กรรมการบริหาร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนบุคลากร	คณะกรรมการ
10.	กรรมการบริหาร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมจักรกล	คณะกรรมการ
11.	กรรมการบริหาร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมไฟฟ้า	คณะกรรมการ
12.	กรรมการบริหาร	หัวหน้าแผนกธุรการ	คณะกรรมการ
13.	กรรมการบริหาร	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกคลังพัสดุ	คณะกรรมการ
14.	กรรมการบริหาร	วิศวกรหัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ
15.	กรรมการบริหาร	หัวหน้าแผนกระบบบำบัดน้ำเสีย	คณะกรรมการและเลขานุการ
16.	นายวรพงษ์	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินงาน ดังนี้

บทบาทหน้าที่ด้านการดำเนินงาน

1. บริหารจัดการ และกำกับดูแลการดำเนินงานด้านการจัดการของเสีย
2. ดำเนินการสื่อสารให้กับพนักงานทุกระดับภายในองค์กร รับทราบ และเข้าใจการดำเนินงานการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs
3. ร่วมกันเสนอแนะแนวทางการดำเนินการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้
4. ดำเนินการติดตามผลการดำเนินงาน จัดทำเอกสาร และรายงานผลความคืบหน้ากิจกรรมด้านการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs ให้บรรลุเป้าหมาย
5. ประกาศใช้เอกสารตามระบบ และสื่อสารอบรมแนวทางให้ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กรทราบ

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2566

  
กรรมการผู้จัดการใหญ่






วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ระยะเวลาที่ประชุม                      คุณประจวบ อดุลวิมล  
 เลขานุการ                                      คุณวราภรณ์ กันหา

[illegible]

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ/ประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                      คุณประจวบ สุนทวิมล  
เลขาธิการ                                  คุณวราภรณ์ กื่นหา

หัวข้อการประเมินผล	แผนภาพ	แผนที่	กำหนดเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>ประเมินความยั่งยืน</b> รายงานผลการดำเนินงาน</p> <p><b>4.1</b> รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อม วิจัยนุรักษ์</p> <p><b>4.1.1</b> การตรวจวัดคุณภาพน้ำรอบพื้นที่โรงงาน ทั้งหมด 5 จุด = <b>ปกติ</b> ร้อยละเมื่อคิดเฉลี่ย</p> <p>= ผลตรวจวัดในแม่น้ำ / ผลตรวจวัดในบ่อ / ผลตรวจวัดในคลอง / ผลตรวจวัดในบ่อ / ผลตรวจวัดในบ่อ / ผลตรวจวัดในบ่อ / ผลตรวจวัดในบ่อ</p> <p><b>รายงานตรวจวัดคุณภาพน้ำตามจุดที่ไม่ใช่บริเวณภายใน</b></p> 				ศูนย์วิจัย



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                      คุณประกอบ คุณวิมลนา  
เลขาฯ                                      คุณวรรณรัตน์ กันหา

กราฟเปรียบเทียบระดับเกลือหลัง 3 ปี

ผลระดับดินเปรียบเทียบหลัง 3 ปี

ตัวอย่างดิน	0-10 ซม.	10-20 ซม.	20-30 ซม.	30-40 ซม.
T1	25	15	10	5
T2	20	10	5	2
T3	15	8	4	1
T4	12	6	3	1
T5	10	5	2	1
T6	8	4	2	1
T7	6	3	1	0
T8	5	2	1	0
T9	4	2	1	0
T10	3	1	0	0
T11	2	1	0	0
T12	1	0	0	0
T13	1	0	0	0
T14	1	0	0	0
T15	1	0	0	0


หน่วย: มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg)

สีของกราฟแสดงถึงระดับเกลือ:

- สีน้ำเงิน: 0-10 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (0-10 mg/kg)
- สีเขียว: 10-20 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (10-20 mg/kg)
- สีเหลือง: 20-30 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (20-30 mg/kg)
- สีแดง: 30-40 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (30-40 mg/kg)

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                      ชุดประกอบ คณะวิไล  
เลขาฯ                                      คณะกรรมการ ก็นหา

หัวข้อรายละเอียด	แผนที่
<p><b>4.1.5 การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดดิน</b></p> <p>การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดดิน (เปิดเป็นพื้นที่ขุดลอก)            Fog Cannon พร้อมใช้ 5 คัน (จำนวน 8 คัน)            คลองน้ำขังเดิมใช้การ            ใบพัด ลานขุดลอกเดิม (ขนาดหน้ากว้าง 1 x 3.50)            ใบพัด ใบพัดแบบขุดลอกเดิม (ขนาดหน้ากว้าง 3 x 3.50)</p> 	

หัวข้อรายละเอียด	แผนที่																																																																		
<p><b>4.1.6 รายงานผลการดำเนินงานขุดลอกดิน</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รวมยอดการขุดลอก - น้ำ (ลบม)</th><th>16/11/2023</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ปริมาณการขุดลอกดิน</td><td>398</td><td></td><td></td><td></td><td>398</td></tr> <tr> <td>2. ปริมาณการขุดลอกดิน</td><td>1000</td><td></td><td></td><td></td><td>1000</td></tr> <tr> <td>3. ปริมาณขุดลอกดิน</td><td>135,470</td><td>300</td><td>20,830</td><td>3,000</td><td>159,600</td></tr> <tr> <td>4. ปริมาณการขุดลอก</td><td>0.1:43</td><td>0.1:43</td><td>0.1:43</td><td>0.1:43</td><td>0</td></tr> <tr> <td>5. ปริมาณการขุดลอก</td><td>135,470</td><td>300</td><td>20,830</td><td>3,000</td><td>159,600</td></tr> <tr> <td>6. ปริมาณขุดลอก</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>7. ปริมาณขุดลอก</td><td>94,829</td><td>100</td><td>17,706</td><td>2,400</td><td>115,115</td></tr> <tr> <td>8. รวมปริมาณการขุดลอก</td><td>115,115</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ใช้เงินรวม</td><td>136 วัน</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ใช้เงินรวม</td><td>29 กุมภาพันธ์ 67</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	รวมยอดการขุดลอก - น้ำ (ลบม)	16/11/2023					1. ปริมาณการขุดลอกดิน	398				398	2. ปริมาณการขุดลอกดิน	1000				1000	3. ปริมาณขุดลอกดิน	135,470	300	20,830	3,000	159,600	4. ปริมาณการขุดลอก	0.1:43	0.1:43	0.1:43	0.1:43	0	5. ปริมาณการขุดลอก	135,470	300	20,830	3,000	159,600	6. ปริมาณขุดลอก						7. ปริมาณขุดลอก	94,829	100	17,706	2,400	115,115	8. รวมปริมาณการขุดลอก	115,115					ใช้เงินรวม	136 วัน					ใช้เงินรวม	29 กุมภาพันธ์ 67					
รวมยอดการขุดลอก - น้ำ (ลบม)	16/11/2023																																																																		
1. ปริมาณการขุดลอกดิน	398				398																																																														
2. ปริมาณการขุดลอกดิน	1000				1000																																																														
3. ปริมาณขุดลอกดิน	135,470	300	20,830	3,000	159,600																																																														
4. ปริมาณการขุดลอก	0.1:43	0.1:43	0.1:43	0.1:43	0																																																														
5. ปริมาณการขุดลอก	135,470	300	20,830	3,000	159,600																																																														
6. ปริมาณขุดลอก																																																																			
7. ปริมาณขุดลอก	94,829	100	17,706	2,400	115,115																																																														
8. รวมปริมาณการขุดลอก	115,115																																																																		
ใช้เงินรวม	136 วัน																																																																		
ใช้เงินรวม	29 กุมภาพันธ์ 67																																																																		

แผนที่	พื้นที่	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ผลการดำเนินงาน 5 จุดขุดลอก - มีลักษณะดินขุดลอกที่ขุดลอกได้ไม่เต็มพื้นที่ขุดลอก การขุดลอกได้ไม่เต็มพื้นที่ขุดลอก เนื่องจากมีการเปิดดินโดยการขุดลอก</p>	-	-	คุณสุพิณ
<p>ผลการดำเนินงาน - ปริมาณการขุดลอกดิน - ปริมาณการขุดลอกดิน - ปริมาณการขุดลอกดิน - ปริมาณการขุดลอกดิน - ปริมาณการขุดลอกดิน</p>	-	-	คุณสุพิณ

จังหวัดขอนแก่น

เลขหน้า

หน้า

กำหนดเสร็จ

ผู้รับผิดชอบ

4.2 รายงานผลการทูลเกล้าฯ

4.2.1 ปริมาณน้ำประปาของจังหวัดขอนแก่น ค่าเฉลี่ยทุกจุดประจ่ายเดือน

พฤษภาคม 66 = 43 ลบ. 3 ร้อย ๗ หมื่น 1 พัน 17 พ.ย. 66

4.2.2 การขยายการก่อสร้าง และนำกลับมาใช้ใหม่ โดยกรมชลประทาน

1. ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น ปีที่ 27 - 28 พ.ย. 66 โดยนำเงินที่จังหวัดขอนแก่นได้รับจากปี 65 1.81 %

2. ศูนย์ราชการจังหวัดขอนแก่น ปีที่ 17 - 23 พ.ย. 66 = 21 - 30 000

4.3 รายงานปริมาณน้ำเสีย และปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว

4.3.1 การจัดการปริมาณน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำเสียรวม 863,111 ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำเสียรวมที่บำบัด 1,071,687 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเสียที่มีทั้งระบบ แยกย่อย ณ 17 พฤศจิกายน 2566

ปี	แยกย่อย		รวม	ปี	รวม	ปี	รวม
	น้ำเสีย	น้ำ					
6.1	100	100	1	100,000	1,000	100,000	100,000
6.2	100	100	2	100,000	1,000	100,000	100,000
6.3	100	100	3	100,000	1,000	100,000	100,000
6.4	100	100	4	100,000	1,000	100,000	100,000
6.5	100	100	5	100,000	1,000	100,000	100,000
6.6	100	100	6	100,000	1,000	100,000	100,000
6.7	100	100	7	100,000	1,000	100,000	100,000
6.8	100	100	8	100,000	1,000	100,000	100,000
6.9	100	100	9	100,000	1,000	100,000	100,000
6.10	100	100	10	100,000	1,000	100,000	100,000
6.11	100	100	11	100,000	1,000	100,000	100,000
6.12	100	100	12	100,000	1,000	100,000	100,000
6.13	100	100	13	100,000	1,000	100,000	100,000
6.14	100	100	14	100,000	1,000	100,000	100,000
6.15	100	100	15	100,000	1,000	100,000	100,000
6.16	100	100	16	100,000	1,000	100,000	100,000
6.17	100	100	17	100,000	1,000	100,000	100,000
6.18	100	100	18	100,000	1,000	100,000	100,000
6.19	100	100	19	100,000	1,000	100,000	100,000
6.20	100	100	20	100,000	1,000	100,000	100,000
6.21	100	100	21	100,000	1,000	100,000	100,000
6.22	100	100	22	100,000	1,000	100,000	100,000
6.23	100	100	23	100,000	1,000	100,000	100,000
6.24	100	100	24	100,000	1,000	100,000	100,000
6.25	100	100	25	100,000	1,000	100,000	100,000
6.26	100	100	26	100,000	1,000	100,000	100,000
6.27	100	100	27	100,000	1,000	100,000	100,000
6.28	100	100	28	100,000	1,000	100,000	100,000
6.29	100	100	29	100,000	1,000	100,000	100,000
6.30	100	100	30	100,000	1,000	100,000	100,000

1,071,687


863,111

436,576




รวม

แยกย่อย

รวม

ตัวชี้วัด/รายละเอียด	แผนภาพ	สถิติ															
<b>4.3.2. การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน/วิสาหกิจพอเพียง ปี 2565/66</b> - สถิติการใช้จ่ายงบประมาณ 3 ปี	แผนภาพแสดงการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน/วิสาหกิจพอเพียง ปี 2565/66	- ปีที่ - บาท -															
 <table border="1"> <caption>ข้อมูลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)</caption> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>งบอุดหนุน</th> <th>งบดำเนินงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/64</td> <td>80,912</td> <td>458,419</td> </tr> <tr> <td>64/65</td> <td>168,256</td> <td>364,297</td> </tr> <tr> <td>65/66</td> <td>259,521</td> <td>296,838</td> </tr> <tr> <td>66/67</td> <td>400,000</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table>	ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	63/64	80,912	458,419	64/65	168,256	364,297	65/66	259,521	296,838	66/67	400,000	100,000		
ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน															
63/64	80,912	458,419															
64/65	168,256	364,297															
65/66	259,521	296,838															
66/67	400,000	100,000															



หัวข้อ/รายละเอียด	เนื้อหา	มติ	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3.3. การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ปี 2565/66				
<div> <div> <p><b>การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ปี 2565/66</b></p> <p>รับ 146,894 ต้น    ส่ง 112,494 ต้น    คงเหลือ 33,600 ต้น</p> <p>พื้นที่รวม 112,494 ไร่</p>   </div> <div> <p><b>การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ปี 2565/66</b></p>  </div> </div>				

หัวข้อ/รายละเอียด	เนื้อหา	มติ	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ																																																												
4.4. รายงานสถานการณ์น้ำภายใน - ภายนอกโรงงาน		-	-	-																																																												
4.4.1. สถานการณ์น้ำดิบ																																																																
ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า = 3,566,720 ลบ.ม.																																																																
สถานะน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า																																																																
<div> <p><b>รายงานสถานการณ์น้ำดิบ - น้ำใช้ ประจำวันที่ 15/11/2566</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th><th>ปี 1 (ค.ค.ค.)</th><th>ปี 2 (ค.ค.ค.)</th><th>รวม</th><th>หมายเหตุ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td></td><td>4,614,899</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)</td><td></td><td>1,675,715</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)</td><td></td><td>2,939,184</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td>1,296,000</td><td>2,267,800</td><td>3,563,800</td><td></td></tr> <tr> <td>2.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td>1,249,920</td><td>2,267,800</td><td>3,517,720</td><td></td></tr> <tr> <td>2.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td>115,200</td><td>35,000</td><td>150,200</td><td></td></tr> <tr> <td>2.3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td>1,134,720</td><td>2,232,800</td><td>3,367,520</td><td></td></tr> <tr> <td>2.4. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td></td><td>-1,571</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td></td><td>5,000</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td></td><td>251</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า</td><td></td><td>4,749</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </div>	รายการ	ปี 1 (ค.ค.ค.)	ปี 2 (ค.ค.ค.)	รวม	หมายเหตุ	1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		4,614,899			1.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)		1,675,715			1.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)		2,939,184			2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,296,000	2,267,800	3,563,800		2.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,249,920	2,267,800	3,517,720		2.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	115,200	35,000	150,200		2.3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,134,720	2,232,800	3,367,520		2.4. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		-1,571			3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		5,000			3.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		251			3.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		4,749						
รายการ	ปี 1 (ค.ค.ค.)	ปี 2 (ค.ค.ค.)	รวม	หมายเหตุ																																																												
1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		4,614,899																																																														
1.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)		1,675,715																																																														
1.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า (ค.ค.ค.)		2,939,184																																																														
2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,296,000	2,267,800	3,563,800																																																													
2.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,249,920	2,267,800	3,517,720																																																													
2.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	115,200	35,000	150,200																																																													
2.3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า	1,134,720	2,232,800	3,367,520																																																													
2.4. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		-1,571																																																														
3. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		5,000																																																														
3.1. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		251																																																														
3.2. ปริมาณน้ำดิบที่เข้าโรงไฟฟ้า		4,749																																																														



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                  คุณประจวบ คงวุฒิสม  
เลขาฯ                                คุณวราภรณ์ กิ่งหา

หัวข้อ/รายละเอียด	แนบมา	นสี	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>๔.๔.๔. แหล่งการเรียนรู้จากภายนอกโรงเรียน</b>            - แหล่งการเรียนรู้ในโรงเรียน / ใกล้เคียง - ใกล้เคียง / ภายในโรงเรียน / ภายในชุมชน / ภายในเขตอำเภอ / ภายในจังหวัด / ทั่วประเทศ</p> <div> <p><b>คุณภาพการอ่านที่โรงเรียน (7 พื้นที่)</b></p> <p>COM: แหล่งการเรียนรู้จากภายนอกโรงเรียน</p> <p>ค่าเฉลี่ย</p>  <p>รูป: แหล่งเรียนรู้ ภายใน 13 ม.ค. 2566 ไม่ได้รับ (MC) เนื่องจากส่งกลับเมื่อส่งคืนตาม ประจักษ์</p> </div>				

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                  ชุดประกอบชุด คณบดี  
เลขาฯ                                  คูณวารการณ์ ก็นหา

[illegible]

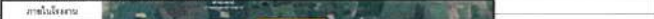
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 (เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams))

ประธานที่ประชุม                      คุณประกอบ คุณวัฒนา  
เลขาฯ                                      คุณวราภรณ์ กันหา

[illegible]

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                  คุณประจวบ คงวุฒิวนา  
เลขาฯ                                คุณวราภรณ์ กันหา

หัวข้อ/รายละเอียด	แผนที่	พื้นที่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.5.3. สถานการณ์น้ำในโครงการ ปี 2564 ส.ค. 66</p> <p>ผลการตรวจวัดน้ำในโครงการ = ส่วนสถานีวัดน้ำในโครงการ</p> <p>ภาพน้ำในโครงการ</p> <p>16 พ.ค. 2566</p> 			



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ/ประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                  คุณประกอบ คงวัฒนา  
เลขา                                      คุณวราภรณ์ กิ่งหา

ตัวชี้วัดการประเมินผล	แผนผัง	พื้นที่	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.5.4. สถานการณ์ฉุกเฉินของโรงงาน ชีวสุก 24 ส.ค. 66</p> <p>- ตรวจวัดระดับน้ำภายในบ่อเก็บน้ำ 12 จุด ดังนี้</p> <p>บึงกุ่ม 1 / บึงนาขาม 1 / บึงท่าเรือ / บึงหนองนา 1 / บึงหนองนา 3 / บึงกุ่ม 3 / บึงโคกใหญ่ 1 / บึงโคกใหญ่ 2 / บึงโคกใหญ่ 3 / บึงโคกใหญ่ 4</p> <p>ผลการตรวจ = พบระดับน้ำภายในบ่อเก็บน้ำ 12 จุด</p> 				

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม                  คุณประกอบ คุณวิลมา  
เลขาฯ                                คุณวราภรณ์ กันหา

หัวเรื่องรายละเอียด		วันที่	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ																																		
4.6 รายงานผลการคัดกรองสมรรถนะภายในโรงงาน - ชุดตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติภายในโรงงาน จำนวน 17 จุด ประกอบด้วย 14 จุด มีจุดที่ 3 จุด		- 17 กรกฎาคม	-	คุณวิภาดา																																		
<div>จุดสำรวจ: บริเวณบ่อระบายน้ำภายในโรง 17 จุด</div> <div>จุดที่ 14 จุด ไม่พบสิ่ง 3 จุด</div> <div>เส้นทางน้ำภายในเครื่อง ESGROUP</div> <div><table><tr><td>1. บ่อเก็บน้ำเสีย 1</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>2. บ่อเก็บน้ำเสีย</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>3. O3 (สถานีสูบน้ำ 12)</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>4. บ่อเก็บน้ำ 2</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>5. จุด G5 (สถานีสูบน้ำ 14)</td><td>ไม่พบ</td></tr><tr><td>6. จุด G1 (บ่อเก็บ 1)</td><td>ไม่พบ</td></tr><tr><td>7. O2 บ่อเก็บ 2</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>8. สถานีสูบน้ำ 1</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>9. สถานีสูบน้ำ 1 (สถานีสูบน้ำ 25)</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>10. สถานีสูบน้ำ 7 (สถานีสูบน้ำ 24)</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>11. บ่อเก็บ 5</td><td>ไม่พบ</td></tr><tr><td>12. บ่อเก็บ 3.1</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>13. บ่อเก็บ 3.2</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>14. G6 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>15. บ่อเก็บ บ่อเก็บ 7</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>16. G4 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)</td><td>ปกติ</td></tr><tr><td>17. บ่อเก็บน้ำเสีย 11 - 12</td><td>ปกติ</td></tr></table></div>					1. บ่อเก็บน้ำเสีย 1	ปกติ	2. บ่อเก็บน้ำเสีย	ปกติ	3. O3 (สถานีสูบน้ำ 12)	ปกติ	4. บ่อเก็บน้ำ 2	ปกติ	5. จุด G5 (สถานีสูบน้ำ 14)	ไม่พบ	6. จุด G1 (บ่อเก็บ 1)	ไม่พบ	7. O2 บ่อเก็บ 2	ปกติ	8. สถานีสูบน้ำ 1	ปกติ	9. สถานีสูบน้ำ 1 (สถานีสูบน้ำ 25)	ปกติ	10. สถานีสูบน้ำ 7 (สถานีสูบน้ำ 24)	ปกติ	11. บ่อเก็บ 5	ไม่พบ	12. บ่อเก็บ 3.1	ปกติ	13. บ่อเก็บ 3.2	ปกติ	14. G6 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)	ปกติ	15. บ่อเก็บ บ่อเก็บ 7	ปกติ	16. G4 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)	ปกติ	17. บ่อเก็บน้ำเสีย 11 - 12	ปกติ
1. บ่อเก็บน้ำเสีย 1	ปกติ																																					
2. บ่อเก็บน้ำเสีย	ปกติ																																					
3. O3 (สถานีสูบน้ำ 12)	ปกติ																																					
4. บ่อเก็บน้ำ 2	ปกติ																																					
5. จุด G5 (สถานีสูบน้ำ 14)	ไม่พบ																																					
6. จุด G1 (บ่อเก็บ 1)	ไม่พบ																																					
7. O2 บ่อเก็บ 2	ปกติ																																					
8. สถานีสูบน้ำ 1	ปกติ																																					
9. สถานีสูบน้ำ 1 (สถานีสูบน้ำ 25)	ปกติ																																					
10. สถานีสูบน้ำ 7 (สถานีสูบน้ำ 24)	ปกติ																																					
11. บ่อเก็บ 5	ไม่พบ																																					
12. บ่อเก็บ 3.1	ปกติ																																					
13. บ่อเก็บ 3.2	ปกติ																																					
14. G6 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)	ปกติ																																					
15. บ่อเก็บ บ่อเก็บ 7	ปกติ																																					
16. G4 (3 สถานีสูบน้ำ 15 จุด)	ปกติ																																					
17. บ่อเก็บน้ำเสีย 11 - 12	ปกติ																																					


หัวข้อ/รายละเอียด	แนบมา	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
<div><div><div>... (ดูที่ไฟล์แนบจำนวน 3 ไฟล์) (การดูแบบเต็มหน้าจอ) (คลิกเพื่อดูไฟล์แนบ)</div><div><div><div>1. ภาพรวม</div><div>2. ภาพรวม</div><div>3. ภาพรวม</div><div>4. ภาพรวม</div><div>5. ภาพรวม</div><div>6. ภาพรวม</div><div>7. ภาพรวม</div><div>8. ภาพรวม</div><div>9. ภาพรวม</div><div>10. ภาพรวม</div></div><div><div>เส้นทางน้ำภายในเครือข่าย</div><div>ESGROUP</div></div></div></div></div>				

หัวข้อ/รายละเอียด	แนบมา	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
<div><div><div>... (ดูที่ไฟล์แนบจำนวน 3 ไฟล์) (การดูแบบเต็มหน้าจอ) (คลิกเพื่อดูไฟล์แนบ)</div><div><div><div>1. ภาพรวม</div><div>2. ภาพรวม</div><div>3. ภาพรวม</div><div>4. ภาพรวม</div><div>5. ภาพรวม</div><div>6. ภาพรวม</div><div>7. ภาพรวม</div><div>8. ภาพรวม</div><div>9. ภาพรวม</div><div>10. ภาพรวม</div></div><div><div>เส้นทางน้ำภายในเครือข่าย</div><div>ESGROUP</div></div></div></div></div>				

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 9/2566)  
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)

ประธานที่ประชุม  
เสขาร


ศูนย์ประกอบ  
ศูนย์พัฒนา  
ศูนย์รวมกรณีศึกษา




หัวข้อรายละเอียด	แนะนำ	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
<p>สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ปี 2566</p> <p><b>เส้นทางน้ำภายในเครือ ESGROUP</b></p> <p><b>เส้นทางน้ำ 2</b> COD = 108 mg/l</p> <p>หมายเหตุ : 1.โครงการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเครือ 2.โครงการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเครือ 3.โครงการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเครือ</p> <p>การดำเนินงาน : 1.ปรับปรุงคุณภาพ 2.การปรับปรุงคุณภาพ 3.การปรับปรุงคุณภาพ</p> <p>วันที่รายงาน : 11 พ.ย. 66 วันที่แก้ไข : 18 พ.ย. 66 การแก้ไข : การปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเครือ</p> 				



บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 9/2566)  
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Microsoft Teams)




ประธานที่ประชุม  
เสขาร

ศูนย์ประกอบ  
ศูนย์พัฒนา  
ศูนย์รวมกรณีศึกษา

หัวข้อรายละเอียด	แนะนำ	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.7 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในเครือ</p> <p><b>แปลงถ่านหิน</b></p>  <p>วันที่รายงาน : 11 พ.ย. 66 วันที่แก้ไข : 18 พ.ย. 66 การแก้ไข : การปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเครือ</p>		- รับทราบ	-	ศูนย์วิจัย

หัวข้อ/รายละเอียด				แผนที่	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
ข้างสนามกีฬา						
  						
ลำดับ	ประเภทพื้นที่	จำนวนพื้นที่ (ไร่/ตารางเมตร)	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)	ประเภท	จำนวนพื้นที่ (ไร่/ตารางเมตร)	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
1	สนามหญ้า	1	1.76	สนามหญ้า	1.76	1.76
2	สนามหญ้า	1	2.54	สนามหญ้า	2.54	2.54

จังหวัดราชบุรี				แผนที่	ภาพแผนที่จริง	ผู้รับผิดชอบ																																										
พื้นที่เกษตรกรรม																																																
 																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>พื้นที่</th><th>พื้นที่รวม (ไร่)</th><th>พื้นที่ปลูก (ไร่)</th><th>พื้นที่ว่าง (ไร่)</th><th>พื้นที่ว่าง (ไร่)</th><th>พื้นที่ว่าง (ไร่)</th><th>พื้นที่ว่าง (ไร่)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ไร่ปลูก</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td>2. ไร่ปลูก</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td>3. ไร่ปลูก</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td>4. ไร่ปลูก</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td>5. ไร่ปลูก</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr> </tbody> </table>				พื้นที่	พื้นที่รวม (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	1. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
พื้นที่	พื้นที่รวม (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)	พื้นที่ว่าง (ไร่)																																										
1. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																										
2. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																										
3. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																										
4. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																										
5. ไร่ปลูก	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																										

คำร้อง/รายงานขอแก้ไข		เลขที่	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ																																																																																
<div><div>หน้าเขียนผังหน้าดิน</div><div><div>30-9-65</div><div><div>ปัจจุบัน</div><div></div></div></div><div><table><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>ประเภทที่ดิน</th><th>เนื้อที่ (ไร่)</th><th>เนื้อที่ (ไร่)</th><th>เนื้อที่ (ไร่)</th><th>พื้นที่รวม</th><th>พื้นที่รวม</th><th>พื้นที่รวม</th><th>พื้นที่รวม</th><th>พื้นที่รวม</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>2</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>3</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>4</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>5</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>6</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr><tr><td>7</td><td>ป่าสงวน</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>1,000</td></tr></tbody></table></div></div>	ลำดับ	ประเภทที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ (ไร่)	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	1	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
ลำดับ	ประเภทที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ (ไร่)	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม																																																																												
1	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
2	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
3	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
4	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
5	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
6	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												
7	ป่าสงวน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000																																																																												

คำร้อง/รายงานขอแก้ไข		เลขที่	มติ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
กรณีแบบร่างที่ 1. เพื่อแก้ไขรายละเอียด			-	-	เสขาร
กรณีแบบร่างที่ 2. เพื่อแก้ไขรายละเอียด			-	-	เสขาร
กรณีแบบร่างที่ 3. เพื่อแก้ไขรายละเอียด			-	-	เสขาร

คุณวิระกมล ศุภกิจ  
(ผู้รับผิดชอบ)

เสขาร  
(คุณวราภรณ์ กัทธา)  
ประธานที่ประชุม

เสขาร  
(คุณประกอบ ศุภวิไลมา)  
ประธานที่ประชุม



68ข  
เอกสารหลักการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วย  
หลัก 3R





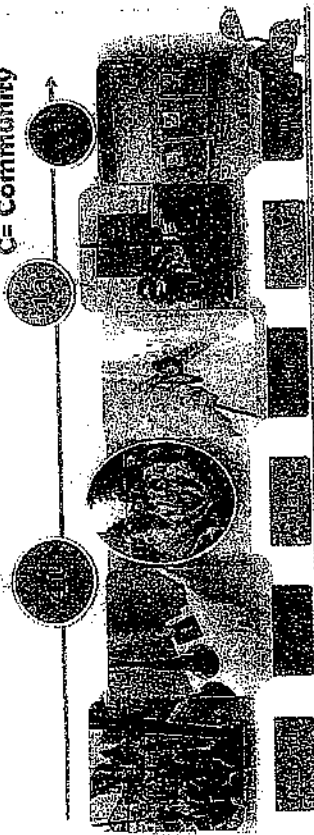




# วัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมองค์กร "ESC GREEN INDUSTRY"

E= Environment  
S= Safety  
C= Community

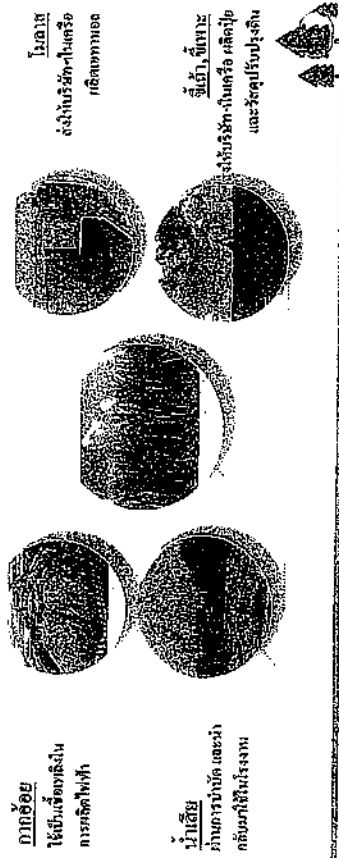
เปลี่ยนวิธีคิด ปรับพฤติกรรม ร่วมสร้างวัฒนธรรมสีเขียว  
"รักสิ่งแวดล้อมเป็นหน้าที่ของพวกเรา"



## วัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมองค์กร

<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>1. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสังคม</p>	<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>1. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสังคม</p>	<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>1. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสังคม</p>	<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>1. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสังคม</p>
---	---	---	---

## การจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (Zero Discharge)



**การพึ่งพาปรับปรุง ระบบการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม**

"สภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ และคุณภาพชีวิตของพนักงาน"

**บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**

เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ 02-554-1000 โทรสาร 02-554-1001

เว็บไซต์ [www.esccor.com](http://www.esccor.com)



วัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมองค์กร “ESC GREEN INDUSTRY”

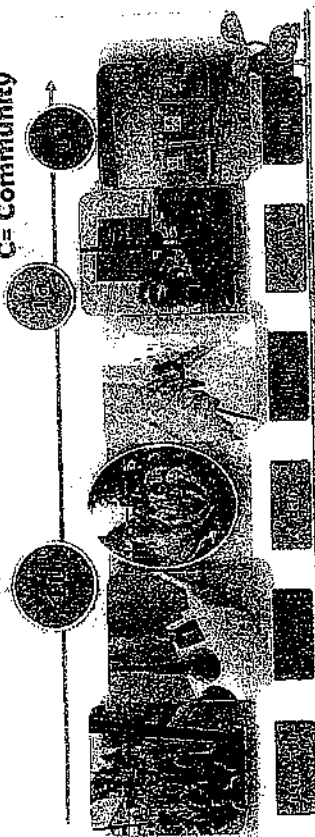
## Environment

**Address =**

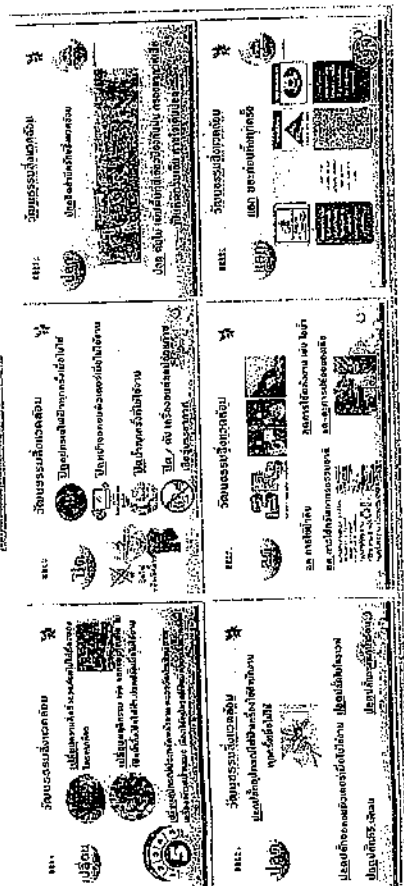
**C= Community**

เปลี่ยนวิถีชีวิต ปรับพฤติกรรม ร่วมสร้างวัฒนธรรมไทยเขียว

“รักขัณถึงแหวตล้อมเป่าเพนั้<sup>๑</sup>หุ<sup>๒</sup>ของพวกรบรา”

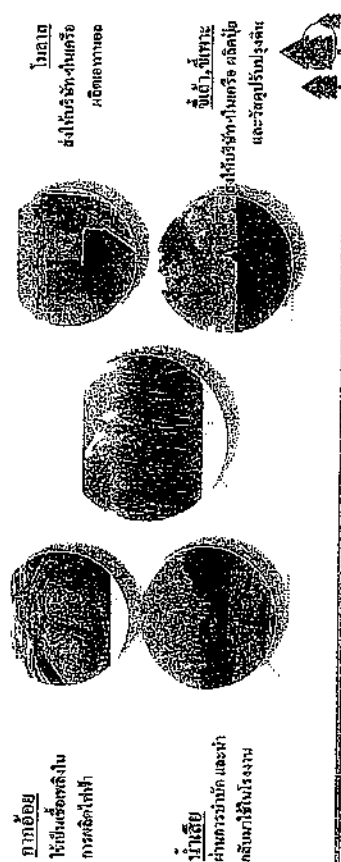


วัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมองค์กร

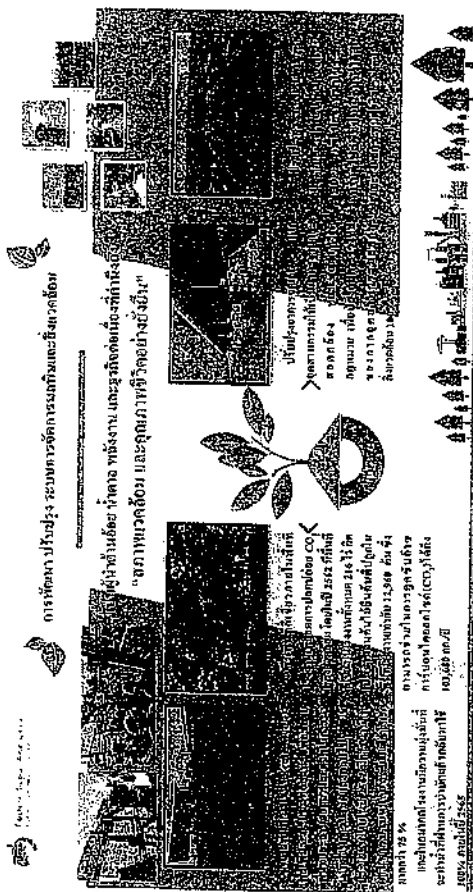


## การจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

(Zero Discharge)



การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ





69ข

เอกสารคู่มือแนะนำวิธีการใช้วัสดุปรับปรุงดิน







# วัสดุปรับปรุงดินชั้นอ้อย

ผลจากการทดลองหัตถการจากโรงงานน้ำตาล นำมาหมักด้วยจุลินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ ที่เป็นประโยชน์ โดยผ่านกระบวนการหมักด้วยเทคโนโลยี ที่ทันสมัยจนเป็นวัสดุปรับปรุงดินที่มีคุณภาพ ในการปรับปรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ อย่างยั่งยืนช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ช่วยลดการพังทลายของดินจากการชะล้างของน้ำฝนสามารถผลิตปุ๋ยในดินโดยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ที่มีอยู่ในวัสดุปรับปรุงดินตราต้นอ้อย และลดการเกิดชั้นดินดาน

## ประโยชน์

1. ช่วยปรับปรุงดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชได้ ทำให้ดินร่วนซุยเหมาะแก่การแผ่ขยายของรากพืช ลดการเกิดดินดาน ลดการชะล้างของหน้าดิน และยังช่วยให้ดินสามารถอุ้มน้ำได้ดี
2. ช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดิน วัสดุปรับปรุงดินตราต้นอ้อย ดินมีธาตุอาหารที่ครบถ้วน ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริม
3. ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซึมอาหารในดิน วัสดุปรับปรุงดินตราต้นอ้อย Humic acid ในปริมาณ 15 - 20% นอกจากจะมีธาตุอาหารและยังมี Humic acid ในปริมาณ 15 - 20% ช่วยทำให้รากพืชดูดธาตุอาหารที่ละลายไปในดิน และธาตุอาหารที่ถูกตรึงตกค้างในดิน ส่งผลให้พืชเจริญเติบโตอย่างดี มีประสิทธิภาพ และลดการสูญเสียปุ๋ยที่ละลายไปในดิน การเสื่อมสลายลดลงจนการถูกชะล้างจากน้ำฝน
4. ช่วยผลิตปุ๋ยในดิน วัสดุปรับปรุงดินตราต้นอ้อยมีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ จะช่วยสลายเศษวัสดุต่างๆ ในดินให้กลายเป็นปุ๋ยให้กับพืชต่อไป
5. ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต ช่วยเพิ่มผลผลิต และช่วยให้เกษตรกรมีกำไรมากขึ้น



สอบถามรายละเอียด

บริษัท อี เอส วิจัยและพัฒนา จำกัด

279 หมู่ 1 ถนนสุพรรณศรี ตำบลห้วยโจด อำเภอวิเศษนคร จังหวัดสระแก้ว

โทร 037-447197 ฝ่ายขาย 091 - 229 -6402

# ตารางเปรียบเทียบธาตุอาหารระหว่างวัสดุปรับปรุงดินและซีพี

รายการ	วัสดุปรับปรุงดิน	ซีพีเกลบ
ไนโตรเจน (N)	1 - 2 %	1.2 - 1.5 %
ฟอสฟอรัส (P)	2 - 3 %	0.7 - 1.5 %
โพแทสเซียม (K)	1 - 2 %	0.4 - 1.2 %
ธาตุอาหารรอง	ครบถ้วน	ครบถ้วน
ธาตุอาหารเสริม	ครบถ้วน	บางตัว
จุลินทรีย์	ที่เป็นประโยชน์ 8 ชนิด	น้อย
กลิน	ไม่มีกลิน	มีกลิน
Humic acid	15 - 20 %	-

## อัตราการใช้วัสดุปรับปรุงดิน

ชนิดพืช	อัตราการใช้	ช่วงเวลาและวิธีการใส่
พืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง ถั่วลิสง สับปะรด ฯลฯ	1,000 - 2,000 กก./ไร่	หน้าช่วงเตรียมแปลงปลูก หรือก่อนพรวนดิน
นาข้าว	1,000 กก./ไร่	หน้าช่วงทำนาหรือเตรียมดิน
ไม้ผล เช่น ทุเรียน ส้ม มะนาว องุ่น เงาะ ลำไย ฯลฯ	10 - 20 กก./ต้น	1. รองพื้นก่อนปลูก 2. หน้าบรอนทรงพุ่มระยะ แตกใบอ่อน และหลังการ เก็บเกี่ยวผลผลิต
ไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ	ขึ้นอยู่กับอายุพืชและทรงพุ่ม	หน้าช่วงเตรียมแปลงปลูก หรือหน้าหลังปลูกประมาณ 10 - 15 วัน
พืชผัก เช่น คะน้า กวางตุ้ง พริก กะหล่ำปลี มะเขือเทศ หน่อไม้ฝรั่ง แตงกวา แตงโม หอม กระเทียม ฯลฯ	1,000 - 2,000 กก./ไร่	หน้าช่วงเตรียมแปลงปลูกก่อน หรือหน้าบรอนๆ โคน
ไม้ดอกไม้ประดับ	1,000 - 2,000 กก./ไร่	

จัดทำนายโดย

บริษัท อี เอส วิจัยและพัฒนา จำกัด

279 หมู่ 1 ถนนสุพรรณศรี ตำบลห้วยโจด อำเภอวิเศษนคร จังหวัดสระแก้ว

โทร 037 - 261510 ฝ่ายขาย 091 - 229 - 6402







70ข

เอกสารใบเสร็จการรับขยะมูลฝอยไปกำจัด  
ของ อบต.ห้วยโจด





ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ ๑๑/๖๖ เลขที่ 01

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....เดือน

ประจำเดือน ๕๕ พ.ศ. 2556 จาก.....

บ้านเลขที่ ๒๓ ถนน พ. ๑ ตำบล.....

อำเภอ.....เป็นเงิน ๕๐๐๐ บาท.....สตางค์

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย.....

ชื่อ ร. ๒๒๒๒๒๒๒๒

เลขที่ ๐๑๒๖๙๖๐

ลงวันที่ ๒๑/๐๖/๖๖

ได้ผ่านบัญชีเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย เลขที่ 12/66 เลขที่ 16

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน

ประจำเดือน..... ส.ค. 2566.....

บ้านเลขที่ 279 ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... เป็นเงิน 5000 บาท - สตางค์

ได้ตั้งบัญชีรับเงิน..... 25 ส.ค. 2566

ชื่อ.....

เลขที่ 01269713..... ผู้รับเงิน

ลงวันที่ 25/08/66..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ได้ผ่านบัญชีเรียบร้อยแล้ว



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

วันที่ 12/๑๒ เลขที่ 29

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....เดือน

ประจำเดือน ๓ - ก.ย. 2556

บ้านเลขที่ 279 ถนน ๗-1 ตำบล

อำเภอ.....เป็นเงิน 5000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว ณ วันที่ 22 ก.ย. 2556

ชื่อ น. พานาภิเดช

เลขที่ 01269969

ลงวันที่ 22/09/๕๕

ได้ผ่านบัญชีรับเงินแล้ว

ผู้รับเงิน

หน้าหน่วยงานคลัง









ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ ๒/๖๗ เลขที่ 42

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา

เดือน

เดือน

ประจำเดือน

๕ - พ.ย. 2566

บ้านเลขที่

๕๕๙

ถนน

ม. ๕

ตำบล

ตำบล

อำเภอ

เป็นเงิน

5000 บาท

สตางค์

รวม

๕๐๐๐

บาท

๐๐

สตางค์

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

รวม

๕๐๐๐

บาท

๐๐

สตางค์

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

๐๐

เลขที่

๐๕๕๑๗๕๑๐

ผู้รับเงิน

วันที่

๒๕/๑๑/๖๖

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ได้ผ่านบัญชีเรียบร้อยแล้ว



71ข

ตัวอย่างบันทึกปริมาณกากน้ำตาลสุดท้าย





วันที่	สาขา A	TANDEM A					สาขา B	TANDEM B					Total (A+B)				
		Performance						Performance					Performance				
		Today(คิดเป็น)	Period	fortnight	month	Todate		Today(คิดเป็น)	Period	fortnight	month	Todate	Today	Period	fortnight	month	Todate
20-Dec-66		-				-		-				-	-				-
21-Dec-66		-				-		-				-	-				-
22-Dec-66		-				-		-				-	-				-
23-Dec-66		-				-		-				-	-				-
24-Dec-66		-				-		-				-	-				-
25-Dec-66		-				-		-				-	-				-
26-Dec-66		-				-		-				-	-				-
27-Dec-66		-				-		700.00				700.00	700				700.00
28-Dec-66		-				-		900.00				1,600.00	900				1,600.00
29-Dec-66		-				-		-				1,600.00	-				1,600.00
30-Dec-66		-				-		-				1,600.00	-				1,600.00
31-Dec-66		-				-		1,000.00				1,600.00	-				1,600.00
01-Jan-67		-				-		-				1,600.00	-				1,600.00
02-Jan-67		-				-		-				1,600.00	-				1,600.00
03-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-		1,600.00		1,600.00
04-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-			1,600.00	1,600.00
05-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
06-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
07-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
08-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
09-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
10-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
11-Jan-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
12-Jan-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
13-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
14-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
15-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
16-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
17-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
18-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
19-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
20-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
21-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
22-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
23-Jan-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
24-Jan-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
25-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
26-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
27-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
28-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
29-Jan-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
30-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
31-Jan-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
01-Feb-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
02-Feb-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
03-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
04-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
05-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
06-Feb-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
07-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
08-Feb-67		-				-		-		1,000.00		1,000.00	-				1,600.00
09-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
10-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
11-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
12-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
13-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
14-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
15-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
16-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
17-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
18-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
19-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
20-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
21-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
22-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
23-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
24-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
25-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
26-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
27-Feb-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
28-Feb-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
01-Mar-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
02-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
03-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
04-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
05-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
06-Mar-67		-				-		-		1,800.00		1,800.00	-				1,600.00
07-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
08-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
09-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00
10-Mar-67		-				-		-		1,600.00		1,600.00	-				1,600.00

11-Mar-67									1,800.00	*	*			1,800.00
12-Mar-67									1,800.00	*				1,800.00
13-Mar-67				*					1,800.00	-				1,800.00
14-Mar-67				*					1,800.00	-				1,800.00
15-Mar-67				*					1,800.00	-				1,800.00
16-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
17-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
18-Mar-67				*					1,800.00	-	-			1,800.00
19-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
20-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
21-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
22-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
23-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
24-Mar-67				*					1,800.00	*		*		1,800.00
25-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
26-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
27-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
28-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
29-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
30-Mar-67				*					1,800.00	-				1,800.00
31-Mar-67				*					1,800.00	*				1,800.00
01-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
02-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
03-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
04-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
05-Apr-67				*					1,800.00	*		*		1,800.00
06-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
07-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
08-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
09-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
10-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
11-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
12-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
13-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
14-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
15-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
16-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
17-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
18-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
19-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
20-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
21-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
22-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
23-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
24-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
25-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
26-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
27-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
28-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
29-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
30-Apr-67				*					1,800.00	*				1,800.00
01-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00
02-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00
03-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00
04-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00
05-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00
06-May-67				*					1,800.00	*				1,800.00



72ข

ตัวอย่างบันทึกปริมาณกากอ้อยที่เกิดขึ้น





ปริมาณกากอ้อยจากการขบวนการผลิต ปี 2566/67

ผลงานจริงได้มาจา : รายงานของห้องแลป

วันที่	ราง A					ราง B					ราง A+B				
	Performance					Performance					Performance				
	Today (ตัน/ชั่วโมง)	Period	fortnight	month	Todate	Today (ตัน/ชั่วโมง)	Period	fortnight	month	Todate	Today	Period	fortnight	month	Todate
20-Dec-66	-				-	1,218.59				1,218.59	1,218.59				1,218.59
21-Dec-66	1,286.22				1,286.22	3,271.67				4,490.26	4,557.69				5,776.48
22-Dec-66	3,551.13				4,840.35	4,091.25				8,581.50	7,645.37				13,421.86
23-Dec-66	3,904.45				8,744.80	2,891.66				11,473.36	6,796.30				20,218.16
24-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
25-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
26-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
27-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
28-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
29-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
30-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
31-Dec-66					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
01-Jan-67			8,744.80		8,744.80			11,473.36		11,473.36	-		20,218.16		20,218.16
02-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
03-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
04-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
05-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
06-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
07-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
08-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
09-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
10-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
11-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
12-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
13-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
14-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
15-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16
16-Jan-67					8,744.80					11,473.36	-				20,218.16

17-Jan-67				8,744.80	8,744.80			11,473.36	11,473.36	-			20,218.16	20,218.16
18-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
19-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
20-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
21-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
22-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
23-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
24-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
25-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
26-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
27-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
28-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
29-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
30-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
31-Jan-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
01-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
02-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
03-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
04-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
05-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
06-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
07-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
08-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
09-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
10-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
11-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
12-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
13-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
14-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
15-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
16-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
17-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
18-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16
19-Feb-67				8,744.80	8,744.80				11,473.36	-				20,218.16




73ข

เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่ง  
อาคารเก็บกากของเสีย







	เอกสารวิธีปฏิบัติงาน หมายเลขเอกสาร : RE - MR - 18 - 02 ชื่อ : แผนทางการขนส่งภาคอุตสาหกรรมและพื้นที่ตั้งอาคารเก็บผลสุกของโรงงาน หน้า 1 ของ 3 ฉบับที่ : - แก้ไขครั้งที่ : 00	วันที่บังคับใช้ : 07/06/2564 หน้า 1 ของ 3 ฉบับที่ : - แก้ไขครั้งที่ : 00
---	--	--


## 1. Layout พื้นที่ทิ้งขยะทั่วไป

### 1.1 พื้นที่ทิ้งขยะทั่วไปของผู้บริเวณด้านหน้าแผนกคลังพัสดุ



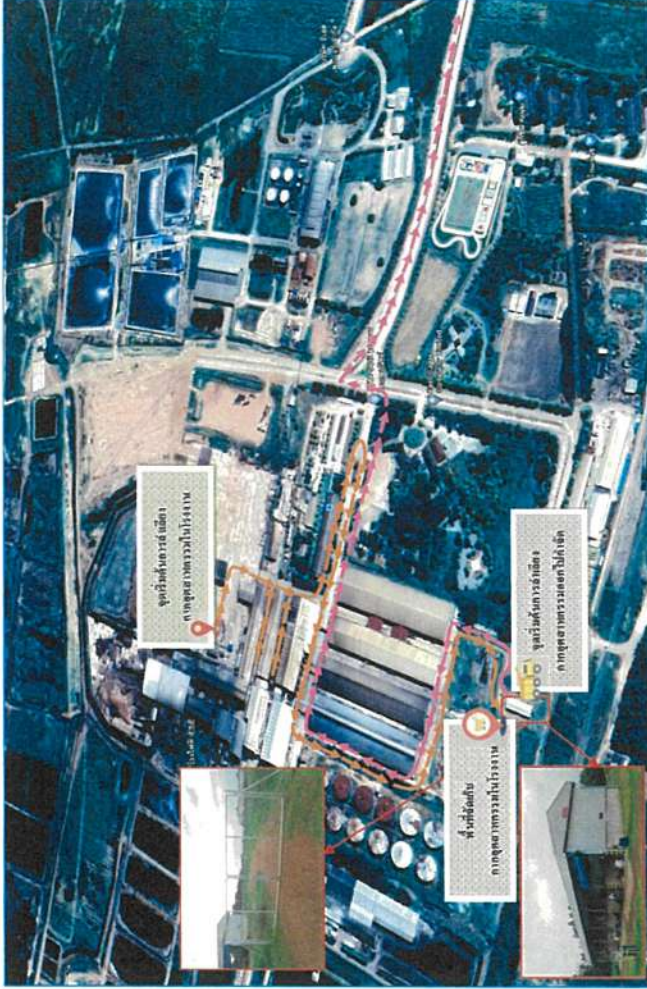
- หมายเหตุ → เส้นทางรถลำเลียงขยะทั่วไป
- สัญลักษณ์ จุดทิ้งขยะทั่วไป
- สัญลักษณ์ พื้นที่ฝังขยะทั่วไป

จัดทำโดย	ทวนสอบโดย	อนุมัติโดย
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.ห้วยโจด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		เอกสารที่ไม่มีตราประทับ -ควบคุม- จะไม่มีผลบังคับใช้

	เอกสารวิธีปฏิบัติงาน หมายเลขเอกสาร : RE - MR - 18 - 02 ชื่อ : แผนทางการขนส่งภาคอุตสาหกรรมและพื้นที่ตั้งอาคารเก็บผลสุกของโรงงาน หน้า 2 ของ 3 ฉบับที่ : - แก้ไขครั้งที่ : 00	วันที่บังคับใช้ : 07/06/2564 หน้า 2 ของ 3 ฉบับที่ : - แก้ไขครั้งที่ : 00
--	--	--

## 2. Layout อาคารภาคอุตสาหกรรมและเส้นทางรถลำเลียงขยะอันตราย

### 2.1 พื้นที่อาคารจัดเก็บภาภาคอุตสาหกรรม



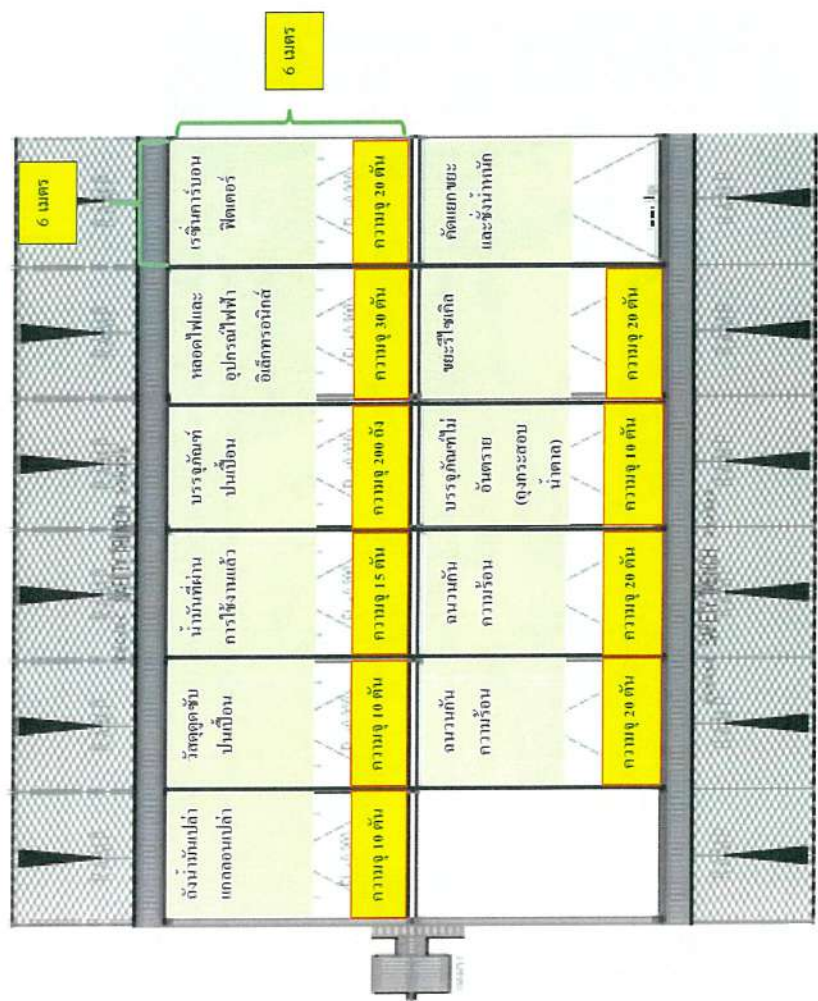
- หมายเหตุ → เส้นทางรถลำเลียงขยะอันตราย
- หมายเหตุ เส้นทางรถลำเลียงขยะอันตรายออกไปกำจัด
- สัญลักษณ์ จุดทิ้งขยะอันตราย
- สัญลักษณ์ จุดฝังขยะอันตราย
- สัญลักษณ์ ถังเก็บขยะ
- สัญลักษณ์ กองขยะรวม

จัดทำโดย	ทวนสอบโดย	อนุมัติโดย
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.ห้วยโจด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496, 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510		เอกสารที่ไม่มีตราประทับ -ควบคุม- จะไม่มีผลบังคับใช้



3. พื้นที่อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม

3.1 พื้นที่อาคารเก็บกากอุตสาหกรรมจะอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโรงงาน



จัดทำโดย	ทวนสอบโดย	อนุมัติโดย
บริษัท อีสเตอร์ ซอการ์ จำกัด (มหาชน) 279 หมู่ 1 ต.หัวบ่อเจ็ด อ.วัดหมื่นตรา จ.สระแก้ว 27160 EASTERN SUGAR & CANE PUBLIC CO., LTD. โทร.0-3726-1306, 261496 , 261510 แฟกซ์ 0-3726-1510	ทวนสอบโดย	เอกสารที่ไม่มีตราประทับ "ควบคุม" จะไม่ถือเป็นฉบับบังคับใช้



74ข

เอกสารการอบรมชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับ  
การใช้วัสดุปรับปรุงดิน





เอกสารอบรมชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับการใช้วัสดุปรับปรุงดิน





75ข

เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพดินก่อน  
และหลังการใส่วัสดุปรับปรุงดิน







**TET**

Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanbueng, Bangkok 10240 E-mail : admin@tete1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL  
ต้นฉบับ

Page 1 of 6

### TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/22  
Customer : บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (ESCC)  
โครงการ : โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ช่วงดำเนินการ)  
Address : 279 หมู่ 1 ตำบลน้ำโจ้ อําเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน  
Contact : Tel. (037) 361 306, (037) 361 510 Fax. (037) 361 510

Report Date : 12/01/23  
Analysis Date : 28/12/22-10/01/23  
Job No. : M/220701  
Sampling Date : 15/12/22  
Sampling By : Customer  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				ผลการวิเคราะห์และค่ามาตรฐาน (ก่อนการปรับปรุงพื้นที่ภัยพิบัติ)			
				2212-S00076	วันที่ 1		
1	Cr <sup>+</sup>	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (SW-846 Method 3060 and 7196A)	< 0.4	640	28/12/22	
2	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7010)	< 0.05	310	06/01/23	
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	< 0.002	610	06/01/23	
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062)	1.425	27	10/01/23	
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7142)	0.129	10,000	10/01/23	
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B)	310.4	32,000	10/01/23	
7	Ni	mg/kg (wet weight)		2.3	41,000	10/01/23	
8	Pb	mg/kg (wet weight)		< 0.4	730	10/01/23	

Method : U.S. Environmental Protection Agency (USEPA) TEST METHOD SW-846 Method  
Modification of the Ministry of Industry (MOI) (10/01/23) : Criteria for Contaminant Soil and Groundwater Standards



Reviewed by :   
Mr. Nont Puthong  
Chief of Laboratory  
15/12/22  
12/01/23

Approved by :   
Mr. Nont Puthong  
Chief of Laboratory  
15/12/22  
12/01/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



**TET**

Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanbueng, Bangkok 10240 E-mail : admin@tete1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL  
ต้นฉบับ

Page 2 of 6

### TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/22  
Customer : บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (ESCC)  
โครงการ : โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ช่วงดำเนินการ)  
Address : 279 หมู่ 1 ตำบลน้ำโจ้ อําเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน  
Contact : Tel. (037) 361 306, (037) 361 510 Fax. (037) 361 510

Report Date : 12/01/23  
Analysis Date : 28/12/22-10/01/23  
Job No. : M/220701  
Sampling Date : 15/12/22  
Sampling By : Customer  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				ผลการวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (mg/kg (wet weight))			
				2213-S50676			
1	Cr	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (SW-846 Method 3060 and 7196A)	< 0.4	212	28/12/22	
2	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7000)	< 0.05	762	06/01/23	
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	< 0.002	763	06/01/23	
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062)	1.475	25	10/01/23	
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7142)	0.129	4,300	10/01/23	
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B)	510.4	19,640	10/01/23	
7	Ni	mg/kg (wet weight)		2.3	5,305	10/01/23	
8	Pb	mg/kg (wet weight)		< 0.4	800	10/01/23	

Method : U.S. Environmental Protection Agency (USEPA) TEST METHOD SW-846 Method  
Modification of the Ministry of Industry (MOI) (10/01/23) : Criteria for Contaminant Soil and Other Activities Residue Types



Reviewed by :   
Mr. Nont Puthong  
Chief of Laboratory  
15/12/22  
12/01/23

Approved by :   
Mr. Nont Puthong  
Chief of Laboratory  
15/12/22  
12/01/23

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
ฉบับต้น

1/6 Soi Pankhathong 145, Khlong / Kiet Saphanung, Bangkok 10240 Email : admin@tel1995.com  
1/6 ซอยพันทอง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

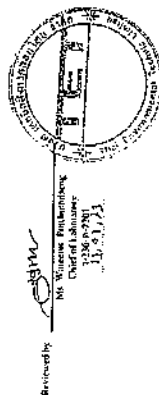
Page 1 of 6

TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/22  
Customer : บริษัท น้ำตาลและอ้อยและน้ำตาล จำกัด (ESC2)  
Job No. : M2210201  
Sampling Date : 15/12/22  
Address : โรงงาน : โรงงานน้ำตาลทราย (ช่วงต้นคันนา)  
Contact : 379 หมู่ 1 ตำบลหัวไร่ อําเภอสว่างนคร จังหวัดสระแก้ว  
Tel : (0377) 261 306, (0377) 261 510 Fax : (0377) 261 510  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				ค่าจริง	ค่ามาตรฐาน		
1	Cr	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (ISW-846 Method 3040 and 7196A)	< 0.4	640	381/222	381/222
2	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (ISW-846 Method 3050B and 7010)	< 0.05	510	0600/23	0600/23
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold Vapor AAS Method (ISW-846 Method 3471B)	< 0.002	610	0900/23	0900/23
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (ISW-846 Method 3010B and 7062)	2.041	27	1000/23	1000/23
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (ISW-846 Method 3050B and 7242)	0.023	10,000	1000/23	1000/23
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	134.8	32,000	1000/23	1000/23
7	Ni	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	2.5	41,000	1000/23	1000/23
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	10.9	750	1000/23	1000/23

Method : U.S. Environmental Protection Agency (EPA) TEST METHOD: SW-846 Manual  
Standard : Notification of Ministry of Industries (2011) B.F. 2541 : Criteria for Contaminants Soil and Groundwater Standards



Approved by :  
Ms. Pimpin Pichaiwong  
Laboratory Manager  
12/26/2023

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
ฉบับต้น

1/6 Soi Pankhathong 145, Khlong / Kiet Saphanung, Bangkok 10240 Email : admin@tel1995.com  
1/6 ซอยพันทอง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 2 of 6

TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/22  
Customer : บริษัท น้ำตาลและอ้อยและน้ำตาล จำกัด (ESC2)  
Job No. : M2210201  
Sampling Date : 15/12/22  
Address : โรงงาน : โรงงานน้ำตาลทราย (ช่วงต้นคันนา)  
Contact : 379 หมู่ 1 ตำบลหัวไร่ อําเภอสว่างนคร จังหวัดสระแก้ว  
Tel : (0377) 261 306, (0377) 261 510 Fax : (0377) 261 510  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				ค่าจริง	ค่ามาตรฐาน		
1	Cr	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (ISW-846 Method 3040 and 7196A)	< 0.4	212	381/222	381/222
2	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (ISW-846 Method 3050B and 7010)	< 0.05	762	0600/23	0600/23
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold Vapor AAS Method (ISW-846 Method 3471B)	< 0.002	363	0900/23	0900/23
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (ISW-846 Method 3010B and 7062)	2.041	25	1000/23	1000/23
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (ISW-846 Method 3050B and 7242)	0.073	4,580	1000/23	1000/23
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	134.8	19,640	1000/23	1000/23
7	Ni	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	2.5	5,205	1000/23	1000/23
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion/Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Method (ISW-846 Method 3050B and 7062)	10.9	800	1000/23	1000/23

Method : U.S. Environmental Protection Agency (EPA) TEST METHOD: SW-846 Manual  
Standard : Notification of Ministry of Industries (2011) B.F. 2541 : Criteria for Contaminants Soil and Groundwater Standards



Approved by :  
Ms. Pimpin Pichaiwong  
Laboratory Manager  
12/26/2023

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khlong / Khet Saphanlong, Bangkok 10240 E-mail : info@tel1995.com  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/23  
Customer : บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด (SC2)  
โครงการ : โรงงานเชื้อเพลิงถ่านหิน (ร่างคืบหน้า)  
Address : 279 หมู่ 1 ตำบลห้วยโจด อำเภอรัตนวาปี จังหวัดระยอง  
Contact : Tel (0371) 261 306, (0371) 261 310 Fax (0371) 261 310  
Report Date : 12/01/23  
Analysis Date : 28/12/22-10/01/23  
Job No. : M220201  
Sampling Date : 15/12/22  
Sampling By : Customer  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result แปลผลด้วยวิธีมาตรฐาน (ให้ค่าไว้สำหรับเปรียบเทียบ) 2312-SS0078 ข้อ 3	Standard	Analysis Date
1	Cu	mg/kg (wet weight)	Digestion/Chromatographic Method (SW-846 Method 3060 and 7190A)	< 0.4	6.00	28/12/22
2	Co	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7010)	< 0.05	8.10	06/01/23
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	< 0.002	6.10	06/01/23
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7062)	4.237	21	10/01/23
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7062)	0.081	10.000	10/01/23
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	310.5	32,000	10/01/23
7	Ni	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	5.7	41,000	10/01/23
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	14.3	740	10/01/23

Method Standard : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD SW-846 Manual  
Publication of the Ministry of Industry (1974) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminant Soil and Groundwater Standards



Retested by : Ms. Wiroon Eemabunbang  
Chief of Laboratory  
15/12/23

Retested by : Ms. Tontin Pinitke  
Laboratory Manager  
15/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khlong / Khet Saphanlong, Bangkok 10240 E-mail : info@tel1995.com  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Analysis No. : R22-3741  
Received Date : 26/12/22  
Customer : บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด (SC2)  
โครงการ : โรงงานเชื้อเพลิงถ่านหิน (ร่างคืบหน้า)  
Address : 279 หมู่ 1 ตำบลห้วยโจด อำเภอรัตนวาปี จังหวัดระยอง  
Contact : Tel (0371) 261 306, (0371) 261 310 Fax (0371) 261 310  
Report Date : 13/01/23  
Analysis Date : 28/12/22-10/01/23  
Job No. : M220201  
Sampling Date : 15/12/22  
Sampling By : Customer  
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result แปลผลด้วยวิธีมาตรฐาน (ให้ค่าไว้สำหรับเปรียบเทียบ) 2312-SS0078 ข้อ 3	Standard	Analysis Date
1	Cu	mg/kg (wet weight)	Digestion/Chromatographic Method (SW-846 Method 3060 and 7190A)	< 0.4	212	28/12/22
2	Co	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7010)	< 0.05	762	06/01/23
3	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	< 0.002	363	09/01/23
4	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7062)	4.237	25	10/01/23
5	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3060B and 7062)	0.081	4,180	10/01/23
6	Mn	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	310.5	19,640	10/01/23
7	Ni	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	5.7	5,205	10/01/23
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3060B and 7000C)	14.3	801	10/01/23

Method Standard : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD SW-846 Manual  
Publication of the Ministry of Industry (1974) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminant Soil and Other Activities, Residential Areas.



Retested by : Ms. Wiroon Eemabunbang  
Chief of Laboratory  
15/12/23

Retested by : Ms. Tontin Pinitke  
Laboratory Manager  
15/12/23

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
สำเนา

145 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng: Khe Saiyong, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com  
145 ซอยรามคำแหง 145 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7799

Page 4 of 7

TEST REPORT

Analysis No. : R21-2994 Report Date : 02/12/21  
Customer : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ESCI) Received Date : 19/12/21  
Address : โรงงาน อุตสาหกรรม (โรงงาน) Analysis Date : 19-26/12/21  
Contact : 279 หมู่ 1 ตำบลวังน้ำเย็น อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี Sampling By : Customer  
Tel: (037) 261 306, (037) 261 310 Fax: (037) 261 310 Type of Sample : Soil  
Job No. : M210256

Item	Parameter	Unit	Method	Result	
				211-SS0053 ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น)	Standard
1	Cu	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (SW-846 Method 3050 and 7106A)	< 0.4	640
2	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	0.379	610
3	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation-AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7602)	3.461	27
4	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation-AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7742)	0.070	10,000
5	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000E)	< 0.4	810
6	Mn	mg/kg (wet weight)		281.3	32,000
7	Ni	mg/kg (wet weight)		4.2	41,000
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion-ICP-OES Method (SW-846 Method 3050B and 6010T)	< 0.4	730

Method : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW-846 (Manual)  
Standard : Notification of the Station of Interest (2019 (U.S. 2559)) Criteria for Chemical Soil and Groundwater Sampling

Dr. Waran Pongthong  
Chief Laboratory  
211-SS-0053  
02-12-21

Dr. Waran Pongthong  
Chief Laboratory  
211-SS-0053  
02-12-21

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. T-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL  
สำเนา

145 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng: Khe Saiyong, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com  
145 ซอยรามคำแหง 145 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7799

Page 5 of 7

TEST REPORT

Analysis No. : R21-2994 Report Date : 02/12/21  
Customer : บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ESCI) Received Date : 19/12/21  
Address : โรงงาน อุตสาหกรรม (โรงงาน) Analysis Date : 19-26/12/21  
Contact : 279 หมู่ 1 ตำบลวังน้ำเย็น อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี Sampling By : Customer  
Tel: (037) 261 306, (037) 261 310 Fax: (037) 261 310 Type of Sample : Soil  
Job No. : M210256

Item	Parameter	Unit	Method	Result	
				211-SS0053 ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น)	Standard
1	Cu	mg/kg (wet weight)	Digestion/Colorimetric Method (SW-846 Method 3050 and 7106A)	< 0.4	212
2	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	0.379	263
3	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation-AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7602)	3.461	25
4	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation-AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7742)	0.070	4,300
5	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000E)	< 0.4	262
6	Mn	mg/kg (wet weight)		281.3	19,640
7	Ni	mg/kg (wet weight)		4.2	5,205
8	Pb	mg/kg (wet weight)	Digestion-ICP-OES Method (SW-846 Method 3050B and 6010T)	< 0.4	810

Method : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW-846 (Manual)  
Standard : Notification of the Station of Interest (2019 (U.S. 2559)) Criteria for Chemical Soil and Other Activities Beneficial Uses

Dr. Waran Pongthong  
Chief Laboratory  
211-SS-0053  
02-12-21

Dr. Waran Pongthong  
Chief Laboratory  
211-SS-0053  
02-12-21

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Environment Research & Technology Company Limited  
25/113-114 Moo 6 Soi Chianat 1, Ngamwongwan Road,  
Thonguephong, Loei, Bangkok 10210  
Tel. 0-2954-7745-6 Fax 0-2954-7747  
Email: env@environmentresearch.co.th  
www.environmentresearch.co.th

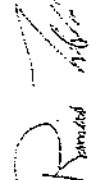
## ANALYSIS REPORT

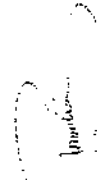
Customer Name : Eastern Sugar & Cane PCL.  
Address : 279 Moo 1, Suwanason Road, Hual Chai, Wattana Nakhon, Sa Kaeo 27160  
Project Name : โครงการขุดลอกคลองชลประทาน  
Sampling Point : บริเวณพื้นที่ลาดชันด้านเหนือของโครงการชลประทาน  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 49P 0197566 E, 1525205 N  
Type of Sample : Soil Sampling  
Sampling Instrument : Shovel  
Sampling Date : September 16, 2020  
Sampling Time : 15:47  
Sampling By : Mr. Apichat Paphon (Personnel of Environment Research & Technology Co., Ltd.)

Report Number : SSA/912563  
Received Date : September 16, 2020  
Analytical Date : September 16 - October 0, 2020  
Report Date : October 14, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard Value US National Instruments Bureau
Heavy Metals				
• Arsenic	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	2.2	1.9
• Cadmium	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	0.3	0.37
• Chromium (hexavalent)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	0.3	0.10
• Lead	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	5.3	300
• Manganese	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	21.0	400
• Mercury and	mg/kg	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption	4.1	1,000
• Nickel	mg/kg	Spectrophotometric Method	21.0	6.0
• Selenium	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	1.0	1,000

Remarks : \* Indication of the National Instrumental Method, No. 25, B.E. 2547 (2004), based under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality  
Act (B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No. 121, Part 119, dated October 29, B.E. 2537 (1994)

  
Ms. Rattana Tansathol  
Laboratory Reviewer

  
Ms. Paochira Promethai  
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY  
Page 1/2

E-RP-035 Rev. 01, July 1, 2017



Environment Research & Technology Company Limited  
25/113-114 Moo 6 Soi Chianat 1, Ngamwongwan Road,  
Thonguephong, Loei, Bangkok 10210  
Tel. 0-2954-7745-6 Fax 0-2954-7747  
Email: env@environmentresearch.co.th  
www.environmentresearch.co.th


## ANALYSIS REPORT

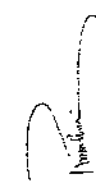
Customer Name : Eastern Sugar & Cane PCL.  
Address : 279 Moo 1, Suwanason Road, Hual Chai, Wattana Nakhon, Sa Kaeo 27160  
Project Name : โครงการขุดลอกคลองชลประทาน  
Sampling Point : บริเวณพื้นที่ลาดชันด้านเหนือของโครงการชลประทาน  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 49P 0198009 E, 1525205 N  
Type of Sample : Soil Sampling  
Sampling Instrument : Shovel  
Sampling Date : September 16, 2020  
Sampling Time : 16:00  
Sampling By : Mr. Apichat Paphon (Personnel of Environment Research & Technology Co., Ltd.)

Report Number : SSA/2022563  
Received Date : September 16, 2020  
Analytical Date : September 16 - October 8, 2020  
Report Date : October 14, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard Value US National Instruments Bureau
Heavy Metals				
• Arsenic	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	1.9	3.9
• Cadmium	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	0.3	0.37
• Chromium (hexavalent)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	0.3	0.10
• Lead	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	5.3	300
• Manganese	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	21.0	400
• Mercury and	mg/kg	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption	4.1	1,000
• Nickel	mg/kg	Spectrophotometric Method	21.0	6.0
• Selenium	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	1.0	1,000

Remarks : \* Indication of the National Instrumental Method, No. 25, B.E. 2547 (2004), based under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality  
Act (B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No. 121, Part 119, dated October 29, B.E. 2537 (1994)

  
Ms. Rattana Tansathol  
Laboratory Reviewer

  
Ms. Paochira Promethai  
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY  
Page 2/2

E-RP-035 Rev. 01, July 1, 2017

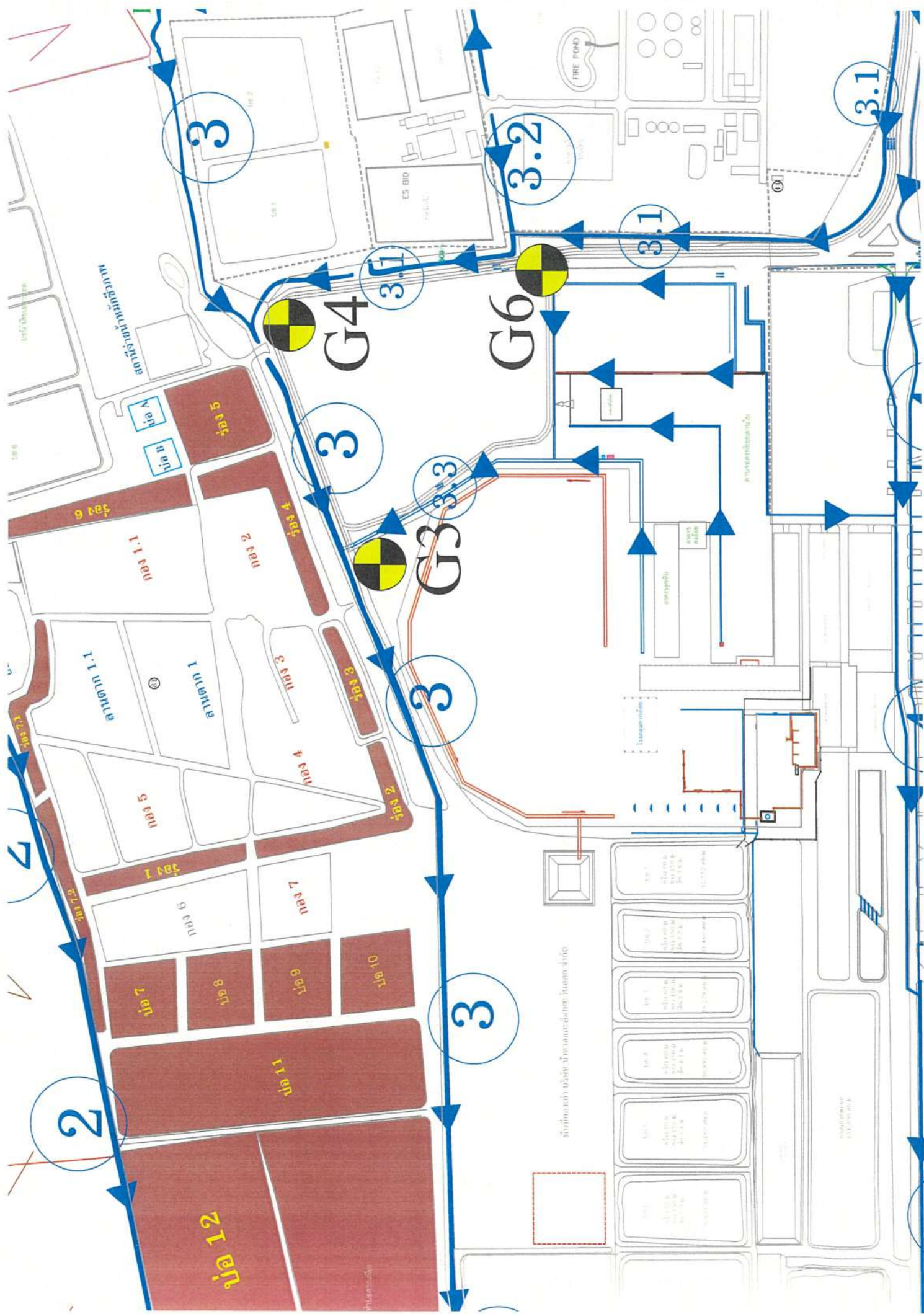


76ข

เอกสารแสดงระบบรวบรวมน้ำภายในโครงการ











77ข

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานแยกตามภูมิภาค



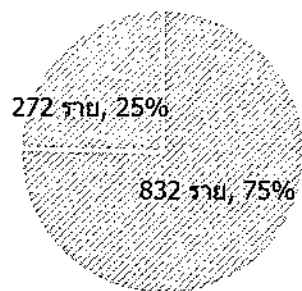


สรุปจำนวนพนักงาน แยกตามพื้นที่ (ภูมิสำเนา)

จำนวนพนักงานทั้งหมด	ในพื้นที่ จ.สระแก้ว	นอกพื้นที่
1,104	832	272

กราฟแสดงจำนวนพนักงาน แยกตาม  
ภูมิสำเนา

☞ ในพื้นที่ จ.สระแก้ว ☞ นอกพื้นที่

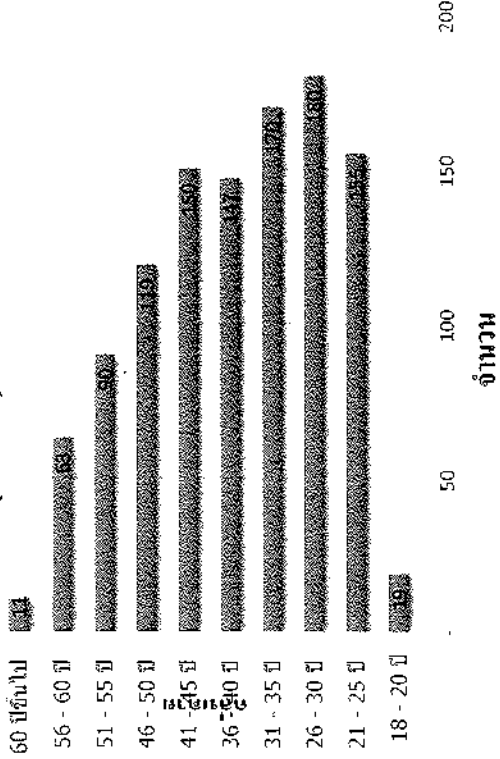


ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 2566



กลุ่มอายุ (ปี)	จำนวน (คน)
18 - 20 ปี	19
21 - 25 ปี	155
26 - 30 ปี	180
31 - 35 ปี	170
36 - 40 ปี	147
41 - 45 ปี	150
46 - 50 ปี	119
51 - 55 ปี	90
56 - 60 ปี	63
60 ปีขึ้นไป	11
รวม	1,104

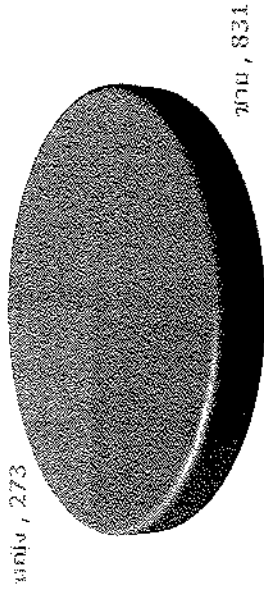
กราฟแสดงจำนวนประชากรแยกตามกลุ่มอายุ  
บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด  
(มหาชน) ณ พ.ย.66



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 2566

ชาย	หญิง	รวม
831	273	1,104

จำนวนพนักงาน บริษัท น้ำตาลและอ้อย  
ตะวันออก จำกัด (มหาชน) แยกตามเพศ





78ข

เอกสารทะเบียนพนักงานใหม่







กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลโรงงาน และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
1	135025			73
ยอดรวม	1			
1	499193			41
ยอดรวม	1			
2.1 สายงานผลิตน้ำตาลโรงงาน				
1	425544			48
2	489038			43
3	529067			37
4	639016			46
ยอดรวม	4			
1	469616			46
2	599240			32
ยอดรวม	2			
1	274078			67
2	599252			30
3	659217			24
4	324092			58
5	509056			53
6	459608			52
7	469189			59
8	569166			38
9	609052			36
10	609156			47
11	619086			24
12	619271			42
13	629115			48
14	629116			52
15	639117			48
16	659068			25
รวมกลุ่ม				

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลโรงงาน และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
17	669101			21
18	669102			22
19	669120			38
20	669259			23
21	519246			46
22	499221			46
23	499221			56
24	559142			44
25	559206			38
26	569210			44
27	579211			34
28	599102			47
29	599119			39
30	609120			56
31	609121			46
32	619213			29
33	639047			40
34	649358			24
35	669055			29
36	669056			37
37	669119			34
38	669122			23
39	669153			24
ยอดรวม	39			
1	344112			59
2	629283			27
3	649218			25
4	559311			36
5	529135			39
6	384194			52
รวมกลุ่ม				

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตามัดหมายนคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
7	384270			55
8	394357			54
9	499118			52
10	509093			57
11	509102			39
12	519118			46
13	559169			32
14	579065			47
15	599088			51
16	599157			38
17	599164			30
18	609058			52
19	619092			40
20	619164			32
21	629125			35
22	629341			45
23	629342			30
24	639053			35
25	519119			50
26	649204			42
27	649205			30
28	649300			41
29	659092			21
30	669027			37
31	669200			32
32	669222			36
33	499137			51
34	559140			49
35	569278			47
36	579201			31
37	599094			30
38	599096			48

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตามัดหมายนคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
39	599127			31
40	599203			39
41	609056			41
42	619228			29
43	619230			29
44	629112			28
45	629114			42
46	659091			24
47	659293			46
48	659295			24
49	669121			22
ยอดรวม	49			
1	265074			59
2	424397			43
3	529034			55
4	589288			31
5	599314			55
6	629166			25
7	639367			25
8	659155			52
ยอดรวม	8			
1	609178			29
2	629284			27
3	659193			23
4	374158			54
5	589031			45
6	434662			44
7	579301			31
8	619100			46
9	619096			32
10	619201			35

## กลุ่ม 2 กลุ่มการผลักดันสู่ตลาดมวลชน และไฟฟ้าชุมชน

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
11	629263			25
12	629274			22
13	639055			25
14	649083			48
15	649082			24
16	649184			25
17	649359			36
18	659117			25
19	659249			41
20	659351			25
21	659370			23
22	669091			22
23	669128			26
24	669211			25
25	669212			21
ยอดรวม				
รวมฝ่ายบริหาร		3		
1				33
ยอดรวม				
1	569111	อ.ด้าน		32
2	659244	อ.อุทัย		24
3	669137	อ.อริ		29
4	529277	อ.จ.า		48
5	469603			44
6	579059			32
7	579495			32
8	599138			40
9	629150			34
10	639375			24
11	649045	นางสาวอ.อ.อ.อ.	น.ก.อ.อ.	27

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัวนมนครและไฟฟ้าชวบล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน
12	599104			50
13	649267			24
14	649333			30
15	659076			42
16	659120			24
17	659340			27
18	669042			21
19	669044			19
20	669146			26
21	669174			25
22	669196			21
23	669197			18
24	404500			58
25	384206			59
26	509132			40
27	529172			38
28	539191			48
29	549146			38
30	549145			37
31	609222			44
32	629094			35
33	649091			32
34	649332			36
35	659144			30
36	659159			36
37	659251			23
38	669046			39
39	669079			18
40	669113			29
41	669185			26
42	669223			26
43	669224			31

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัดมาตรฐาน และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุถึงสิ้นปี
รวม	43	รวม		
1	394372	สมชาย ใจดี	ใจดี	59
2	589291	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
3	659227	สมชาย ใจดี	ใจดี	24
4	659245	สมชาย ใจดี	ใจดี	25
5	384292	สมชาย ใจดี	ใจดี	50
6	334105	สมชาย ใจดี	ใจดี	62
7	458602	สมชาย ใจดี	ใจดี	54
8	479638	สมชาย ใจดี	ใจดี	55
9	559133	สมชาย ใจดี	ใจดี	58
10	569270	สมชาย ใจดี	ใจดี	48
11	579193	สมชาย ใจดี	ใจดี	59
12	599169	สมชาย ใจดี	ใจดี	29
13	619075	สมชาย ใจดี	ใจดี	41
14	619202	สมชาย ใจดี	ใจดี	42
15	629108	สมชาย ใจดี	ใจดี	52
16	639129	สมชาย ใจดี	ใจดี	43
17	649192	สมชาย ใจดี	ใจดี	28
18	659162	สมชาย ใจดี	ใจดี	23
19	659180	สมชาย ใจดี	ใจดี	31
20	659267	สมชาย ใจดี	ใจดี	45
21	669225	สมชาย ใจดี	ใจดี	32
22	669226	สมชาย ใจดี	ใจดี	20
23	669227	สมชาย ใจดี	ใจดี	21
24	549151	สมชาย ใจดี	ใจดี	42
25	579191	สมชาย ใจดี	ใจดี	46
26	549148	สมชาย ใจดี	ใจดี	45
27	579194	สมชาย ใจดี	ใจดี	33
28	599149	สมชาย ใจดี	ใจดี	28
29	609070	สมชาย ใจดี	ใจดี	50

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัดมาตรฐาน และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุถึงสิ้นปี
30	609214	สมชาย ใจดี	ใจดี	45
31	629248	สมชาย ใจดี	ใจดี	35
32	639267	สมชาย ใจดี	ใจดี	23
33	659026	สมชาย ใจดี	ใจดี	23
34	569035	สมชาย ใจดี	ใจดี	33
35	659247	สมชาย ใจดี	ใจดี	41
36	559442	สมชาย ใจดี	ใจดี	44
37	669059	สมชาย ใจดี	ใจดี	28
38	669093	สมชาย ใจดี	ใจดี	45
39	669106	สมชาย ใจดี	ใจดี	20
40	669125	สมชาย ใจดี	ใจดี	25
41	669201	สมชาย ใจดี	ใจดี	43
42	669206	สมชาย ใจดี	ใจดี	23
43	669254	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
44	669255	สมชาย ใจดี	ใจดี	26
รวม	44	รวม		
1	649117	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
2	354116	สมชาย ใจดี	ใจดี	66
3	659259	สมชาย ใจดี	ใจดี	28
4	659360	สมชาย ใจดี	ใจดี	24
5	414480	สมชาย ใจดี	ใจดี	48
6	569304	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
7	499284	สมชาย ใจดี	ใจดี	53
8	549154	สมชาย ใจดี	ใจดี	43
9	579314	สมชาย ใจดี	ใจดี	48
10	579315	สมชาย ใจดี	ใจดี	57
11	589327	สมชาย ใจดี	ใจดี	51
12	609204	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
13	609206	สมชาย ใจดี	ใจดี	27
14	619077	สมชาย ใจดี	ใจดี	30
15	629251	สมชาย ใจดี	ใจดี	25

กลุ่ม 2 กลุ่มการติดตามตลาดวัฒนธรรม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
16	629308	[REDACTED]	[REDACTED]	25
17	639258			41
18	649203			26
19	649235			42
20	659270			42
21	659271			28
22	444511			49
23	599235			27
24	539220			42
25	579227			46
26	579268			52
27	589241			30
28	589246			30
29	599058			38
30	609072			33
31	619148			28
32	649056			27
33	649165			23
34	649269			35
35	649272			41
36	649273			24
37	659129			20
38	659130			31
39	659220			25
40	659268			25
41	659269			24
42	659284			48
43	669092			22
44	669104			20
45	669133	นายณัฏฐชัย	นายณัฏฐชัย	22
รวม	45	รวม		
- ปิดงบการเงินงวดประจำเดือน				

กลุ่ม 2 กลุ่มการติดตามตลาดวัฒนธรรม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
1	659228	[REDACTED]	[REDACTED]	25
2	659377			26
3	559285			32
4	519155			40
5	629103			47
6	629104			31
7	639269			24
8	659226			26
9	669063			39
10	609182			30
11	669090			22
12	629109			28
13	629162			27
14	639363			29
15	659196			20
16	519111			40
17	579219			28
18	599249			44
19	639393			38
20	499154			42
21	489157			56
22	599288			40
23	609187			54
24	619289			25
25	619288			32
26	619287			26
27	629350			30
28	649009			26
29	649037			32
30	649036			40
31	659007			36
32	659043			27
33	669114			19

กลุ่ม 2. กลุ่มการผลิตน้ำตาลอ้อยหวานนคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
34	669193			21
35	669207			21
36	669213			22
37	669229			20
38	669256			44
ยอดรวม	38			
1	579029			37
2	509195			38
3	569046			32
4	569147			31
5	589131			32
6	609125			26
7	609272			27
8	629183			25
9	649197			22
10	649313			24
11	659205			27
12	659252			31
13	659306			48
14	669279			22
รวม	14			
รวมฝ่ายผลิต				
1	609025			32
2	589145			40
ยอดรวม	2			
1	384271			45
2	374167			48
3	669171			25
4	394354			45

กลุ่ม 2. กลุ่มการผลิตน้ำตาลอ้อยหวานนคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
5	569059			33
6	499279			40
7	559181			32
8	569409			39
9	599040			29
10	579439			30
11	394365			59
12	619431			26
13	649140			39
14	659060			22
15	659355			21
16	669050			21
17	669060			22
18	669061			22
19	669115			21
20	669116			20
21	669160			24
22	639281			26
23	434681			52
24	559200			42
25	559030			55
26	579291			31
27	589237			29
28	559359			35
29	639390			24
30	489046			38
31	559224			50
32	629278			25
33	609080			29
34	589366			34
35	649022			23
36	649227			23

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตามัดวิทยุคมนาคม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
37	659127			22
38	659331			21
39	669095			21
40	669168			24
รวม	40			
1	609027			36
2	659359			26
3	669014			30
4	499245			46
5	499296			42
6	549242			35
7	559178			37
8	579094			30
9	579485			43
10	599117			27
11	599172			27
12	599350			31
13	629194			34
14	629326			25
15	649088			36
16	659208			40
17	669049			20
18	669145			20
19	669154			35
20	669166			21
21	669267			22
22	669292			21
รวม	22			
1	434672			51
2	434670			44
3	449472			40

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตามัดวิทยุคมนาคม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
4	559405			32
5	599325			28
6	619074			26
7	619172			25
8	619174			27
9	619411			27
10	659004			25
11	659005			25
12	659018			24
13	669124			21
14	669230			32
รวม	14			
รวมฝ่ายวิทยุคมนาคมไฟฟ้า				78
รวมหน่วยงานเคตนาเคต				90
2.3 สายงาน				
1	569413			41
รวม	1			
1	579048			43
2	619024			31
3	639018			28
4	659305			26
5	659353			26
รวม	5			
1	639149			28
2	649132			30
3	649279			29
4	549204			33
5	629348			33
6	649241			23
7	659233			34

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัดหนามคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
ยอดรวม	7	330		
1	479600	นางสาวบุญ		49
2	385221			49
3	579057	นางสาว		37
4	569202	นางสาว (ต้นวงษ์)		35
5	579085	นางสาว		30
6	579105	นางสาว		29
7	589311	นางสาว		41
8	599269	นางสาว		28
9	619204	นางสาว		26
10	559217	นางสาว		38
11	619252	นางสาว		31
ยอดรวม	11			
รวมฝ่ายระบบบริหาร				
1	529187	นางสาว		43
ยอดรวม	1			
1	589293	นางสาว		31
2	629394	นางสาว		27
3	569357	นางสาว		29
4	569358	นางสาว		32
5	609194	นางสาว		32
6	639377	นางสาว		34
7	639378	นางสาว		29
8	639379	นางสาว		26
ยอดรวม	8			
1	599085	นางสาว		33
2	549163	นางสาว		34
3	579470	นางสาว		38
4	579499	นางสาว		37

กลุ่ม 2 กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัดหนามคร และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
5	599110	นางสาว		33
6	609195	นางสาว		28
7	639300	นางสาว		27
8	659224	นางสาว		20
9	669189	นางสาว		24
ยอดรวม	9			
รวมฝ่ายบริหารและ				
รวมฝ่ายระบบบริหาร				
2.4 สายงาน				
1	549047	นางสาว		45
ยอดรวม	1			
1	639185	นางสาว		34
2	629032	นางสาว		57
3	639131	นางสาว		58
4	609172	นางสาว		52
5	609173	นางสาว		45
6	609174	นางสาว		53
7	609175	นางสาว		51
8	639130	นางสาว		52
9	649090	นางสาว		23
10	669023	นางสาว		39
11	669032	นางสาว		33
ยอดรวม	11			
1	559253	นางสาว		33
2	549197	นางสาว		36
3	609193	นางสาว		27
4	619417	นางสาว		26
5	619418	นางสาว		26
6	629031	นางสาว		47
7	639044	นางสาว		51



กลุ่ม 2 กลุ่มการติดตั้งศาลาวัฒนธรรม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบันปี
8	649033	นาง		32
9	659179	นาง		38
10	659241	นาง		28
11	659248	นาง		33
12	659286	นาง		25
13	659357	นาง		29
ยอดรวม	13			
1	579274	นาง		33
2	459660	นาง		56
3	479717	นาง		46
4	519288	นาง		54
5	549104	นาง		51
6	599334	นาง		58
7	619103	นาง		50
8	519100	นาง		55
9	639031	นาง		51
10	639121	นาง	นางสาว	29
11	639148	นาง		50
12	639180	นาง		21
13	659261	นาง		47
14	659363	นาง		43
ยอดรวม	14			
รวมฝ่ายการจัดการศึกษา				
1	569414	นาง		37
2	569213	นาง		47
3	559129	นาง		45
4	599206	นาง		35
5	549221	นาง		39
6	649340	นาง		33
7	649357	นาง	0131000	36

กลุ่ม 2 กลุ่มการติดตั้งศาลาวัฒนธรรม และไฟฟ้าชีวมวล

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบันปี
8	659046	นางพร		25
9	659285			20
10	669129			21
ยอดรวม	10			
รวมฝ่ายการปกครองและ		10	นาย	
รวมสายงานจัดการศึกษา		49	นาย	
รวมกลุ่ม 2 กลุ่มการศึกษา		483		



กลุ่มบริษัทมหาชนและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
3.1 สายงานเกษตร				
1	375140			60
2	435582			46
รวม	2			
1	439703			44
รวม	1			
1	559404			43
2	489124			44
3	539185			36
4	549124			46
5	599163			41
6	619032			30
รวม	6			
1	469671			52
2	539265			39
3	559298			46
4	579115			38
5	589217			42
6	619290			45
7	629235			46
8	659262			41
9	659296			33
10	659147			33
รวม	10			
1	435590			46
2	549053			46
3	549321			40
4	649099			26

กลุ่มบริษัทมหาชนและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
5	649100			33
6	669021			24
7	669054			28
รวม	7			
1	539288			50
2	599010			47
3	639009			53
4	639356			26
5	669242			28
รวม	5			
1	589209			42
2	599236			41
3	619415			45
4	639325			43
รวม	4			
รวมฝ่ายเสริม 1				
1	375136			52
รวม	1			
1	489261			42
2	489018			49
3	529253			42
4	559101			36
5	569171			37
6	579031			34
7	599175			40
8	649147			25
รวม	8			
1	499111			53

กลุ่มข้อมูลผู้สมัครหาเลือกตั้งและขอใบสมัครจากัด

ที่	รหัส พนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
2	529147	นางสาว	นางสาว	44
3	539260			41
4	559106			38
5	579511			46
6	619060			41
7	619186			38
8	639010			37
รวม	8			
1	419490	นาย	นาย	60
2	449527			44
3	589314			30
4	639372			42
5	649040			25
6	649099			28
รวม	6			
1	449483	นาย	นาย	47
2	559068			39
3	619025			29
รวม	3			
1	499003	นาย	นาย	45
2	599355			31
3	629199			38
รวม	3			
1	499333	นาย	นาย	45
2	559263			39
3	589365			41
4	609237			30
5	659003			26
รวม	5			

กลุ่มข้อมูลผู้สมัครหาเลือกตั้งและขอใบสมัครจากัด

ที่	รหัส พนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
รวม	34	นาย	นาย	
1	529176	นายสุพจน์	เพ็ชรรัตน์	58
รวม	1			
1	509165			49
2	375146			57
3	449591			49
4	539172			41
5	549312			44
6	609268			34
7	609269			38
8	649158			26
9	659151			26
10	659378			35
รวม	10			
1	499363			43
2	559325			57
3	599317			34
4	609239			28
5	619166			28
6	659344			44
7	669271			48
รวม	7			
1	549311			39
2	489254			57
3	559310			50
4	659367			43
รวม	4			
1	519143	นายประพงษ์	ฟองเกิด	38

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน
2	579212	พช		38
3	609011	พ		35
4	609011	พ		33
5	659044	พ		26
6	669088	พ		46
รวม	6			
1	529255			44
2	559105			49
3	609155	พ		43
4	619022	พ		28
5	659211	พ		31
รวม	5			
รวมฝ่ายส่งเสริม		33		
1	479688	พ		46
รวม	1			
1	539344	พ		42
2	499095	พ		52
3	509202	พ		40
4	549088	พ		34
5	569042	พ		48
6	569399	พ		39
7	569599	พ		45
8	579010	พ		33
9	589170	พ		40
10	599340	พ		48
11	609044	พ		44
12	659045	พ		35
13	669024	พ		34
รวม	13	พ		
		- รวมบริษัทที่ 5 และย่อยตามหลัก		

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน
1	415531	พ		50
2	394236	พ		48
3	509052	พ		53
4	569466	พ		34
5	569467	พ		34
6	669181	พ		38
รวม	6			
1	579474	พ		42
2	499059	พ		58
3	499327	พ		60
4	539030	พ		58
5	639182	พ		55
6	649025	พ		38
7	649258	พ		25
8	659231	พ		54
9	659232	พ		35
10	569594	พ		35
11	669290	พ		52
รวม	11			
1	589033	พ		43
2	529011	พ		39
3	549041	พ		41
4	559167	พ		36
5	569239	พ		35
6	659199	พ		23
7	659200	พ		25
8	519168	พ		43
9	579013	พ		38
10	559185	พ		38
11	529084	พ		38
12	519037	พ		41

ที่	รหัส พนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
13	539261	อภัย		37
14	639133	พร		22
15	519144	กนกยูง		37
16	414521	อพรณ์		52
17	629080	อ		39
18	469749	อญา		45
19	669107	อริ		34
20	609016	อ		31
21	589062	อ		34
22	619416	อ		30
23	439648	อ		48
รวม	23			
รวมฝ่ายวิชาการ				
รวมฝ่ายเกษตร				
3.2 ฝ่าย				
1	375174	อ		59
รวม	1			
1	519248	อ		52
2	569596	อ		40
3	619066	อพรณ		34
4	669157	อ		23
5	669231	อ		24
รวม	5			
1	619292	อ		27
รวม	1			
รวมฝ่ายข้อมูล				
รวมฝ่ายจัดการ				
รวมฝ่ายเกษตร				
รวมฝ่าย WAR RO				

ที่	รหัส พนักงาน	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน ปี
รวมกลุ่ม 3 กลุ่มจัดทำบัญชี				163

กลุ่มวิชาชีพที่ชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กลุ่มวิชาชีพที่ชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

ที่	รหัส	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน
3	๕๕๕๐๐๗	ดอทิพย์	ดอทิพย์	39
4	๕๕๕๐๒๒	สุนทร	สุนทร	40
5	๕๕๕๐๒๕	จิราพร	จิราพร	30
6	๕๕๕๐๒๖	นันทิยา	นันทิยา	24
รวม	6			
1	๕๕๕๐๒๗	นันทิยา	นันทิยา	34
2	๕๕๕๐๒๘	นันทิยา	นันทิยา	34
3	๕๕๕๐๒๙	นันทิยา	นันทิยา	34
4	๕๕๕๐๓๐	นันทิยา	นันทิยา	28
รวม	4			
1	๕๕๕๐๓๑	นันทิยา	นันทิยา	33
2	๕๕๕๐๓๒	นันทิยา	นันทิยา	37
3	๕๕๕๐๓๓	นันทิยา	นันทิยา	37
รวม	3			
1	๕๕๕๐๓๔	นันทิยา	นันทิยา	25
2	๕๕๕๐๓๕	นันทิยา	นันทิยา	25
รวม	2			
รวม	2			
รวม	2			
1	๕๕๕๐๓๖	นันทิยา	นันทิยา	43
2	๕๕๕๐๓๗	นันทิยา	นันทิยา	42
3	๕๕๕๐๓๘	นันทิยา	นันทิยา	43
รวม	3			
1	๕๕๕๐๓๙	นันทิยา	นันทิยา	40
2	๕๕๕๐๔๐	นันทิยา	นันทิยา	35
3	๕๕๕๐๔๑	นันทิยา	นันทิยา	35
4	๕๕๕๐๔๒	นันทิยา	นันทิยา	33
5	๕๕๕๐๔๓	นันทิยา	นันทิยา	22
รวม	5			
รวม	5			
1	๕๕๕๐๔๔	นันทิยา	นันทิยา	50
รวม	1			
รวม	1			
รวม	25			
รวม	25			
รวม	25			

ที่	รหัส	ชื่อ	สกุล	อายุปัจจุบัน
1	555120	นันทิยา	นันทิยา	51
รวม	1			
1	555121	นันทิยา	นันทิยา	41
รวม	1			
4.1 ยาน				
1	555122	นันทิยา	นันทิยา	46
รวม	1			
1	555123	นันทิยา	นันทิยา	40
รวม	1			
1	555124	นันทิยา	นันทิยา	42
รวม	1			
รวม	1			
1	555125	นันทิยา	นันทิยา	37
รวม	1			
1	555126	นันทิยา	นันทิยา	24
รวม	1			
รวม	1			
1	555127	นันทิยา	นันทิยา	48
2	555128	นันทิยา	นันทิยา	27
รวม	2			
รวม	2			
1	555129	นันทิยา	นันทิยา	47
รวม	1			
1	555130	นันทิยา	นันทิยา	33
2	555131	นันทิยา	นันทิยา	33